



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی

مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس
دوره کاردانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (نایپوسته)

گروه صنعت

شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی در جلسه ۲۷۱ مورخ ۱۳۹۹/۱۲/۱۹ بر اساس پیشنهاد گروه صنعت، برنامه آموزشی و درسی دوره ایمنی کار و حفاظت فنی را که در کمیته علمی - تخصصی بازنگری و مورد تایید قرار گرفته بود بررسی و تصویب کرد. این برنامه جایگزین برنامه های آموزشی قبلی دوره کاردانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی و دوره کاردانی حرفه ای ایمنی و بهداشت واحدهای صنعتی مصوب جلسه ۲۰۴ شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی مورخ ۱۳۹۱/۶/۱۹ است. این برنامه برای دانشجویانی که بعد از تاریخ تصویب وارد دانشگاه می شوند، لازم الاجرا است و دانشجویان قبلی مطابق برنامه درسی مصوب جلسه ۲۰۴ شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی مورخ ۱۳۹۱/۶/۱۹ ادامه تحصیل داده و فارغ التحصیل خواهند شد. این برنامه از تاریخ ابلاغ، صرفاً برای مراکز و واحدهای دارای مجوز از دانشگاه جامع علمی - کاربردی قابل اجرا است.



بسمه تعالی

برنامه آموزشی و درسی دوره کاردارانی فنی اینمنی کار و حفاظت فنی (نایپوسته)

تصویب جلسه ۲۷۱ مورخ ۱۳۹۹/۱۲/۱۹ شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی

علمی - کاربردی

شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی در جلسه ۲۷۱ مورخ ۱۳۹۹/۱۲/۱۹ بر اساس پیشنهاد گروه صنعت، برنامه

آموزشی و درسی دوره اینمنی کار و حفاظت فنی را که در کمیته علمی - تخصصی بازنگری و مورد تایید قرار گرفته بود بررسی و

تصویب کرد. این برنامه جایگزین برنامه های آموزشی قبلی دوره کاردارانی فنی اینمنی کار و حفاظت فنی و دوره کاردارانی حرفه ای

ایمنی و بهداشت واحدهای صنعتی مصوب جلسه ۲۰۴ شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی مورخ ۱۳۹۱/۶/۱۹

است.

این برنامه برای دانشجویانی که بعد از تاریخ تصویب وارد دانشگاه می شوند، لازم الاجرا است و دانشجویان قبلی مطابق برنامه

درسی مصوب جلسه ۲۰۴ شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی مورخ ۱۳۹۱/۶/۱۹ ادامه تحصیل داده و فارغ

التحصیل خواهند شد.

رأی صادره جلسه ۲۷۱ مورخ ۱۳۹۹/۱۲/۱۹ شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی در

خصوص برنامه آموزشی و درسی کاردارانی فنی اینمنی کار و حفاظت فنی (نایپوسته)

صحیح است. به واحدهای مجری ابلاغ شود.

محمد حسین امید

رئیس دانشگاه و

رئیس شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی

رونوشت :

معاون محترم آموزشی دانشگاه جامع علمی - کاربردی جهت ابلاغ به واحدهای مجری.

مورد تأیید است:

علیرضا ریاحی بختیاری

مدیر کل دفتر برنامه ریزی درسی و دبیر شورای

برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی

مختار جلالی جواران

معاون آموزشی و نایب رئیس

شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی

جلالی

Contents

۳	فصل اول: مشخصات کلی برنامه آموزشی
۴	مقدمه:
۴	تعریف و هدف دوره:
۴	ضرورت و اهمیت دوره:
۵	قابلیت ها و مهارت های مشترک دانش آموختگان:
۵	مشاغل قابل احراز و قابلیت های فنی دانش آموختگان: (برگرفته از جدول وضعیت تحلیل شغلی)
۶	ضوابط و شرایط پذیرش دانشجو:
۶	طول و ساختار دوره:
۷	جدول تعداد واحد های درسی:
۸	فصل دوم : جداول دروس
۹	جدول دروس عمومی:
۱۰	جدول دروس مهارت مشترک:
۱۰	جدول دروس پایه:
۱۰	جدول دروس اصلی:
۱۱	جدول دروس تخصصی اجباری:
۱۱	جدول "گروه درس" اختیاری اینمنی در صنایع:
۱۱	جدول "گروه درس" اختیاری اینمنی شبکه آب، برق و گاز:
۱۲	جدول "گروه درس" اختیاری اینمنی کشاورزی و صنایع غذایی:
۱۲	جدول "گروه درس" اختیاری اینمنی صنایع ساختمانی و راهسازی:
۱۲	جدول دروس آموزش در محیط کار:
۱۷	فصل سوم : سرفصل دروس، ریز محتوا و استانداردهای آموزشی (آموزش در مرکز مجری)
۱۲۶	فصل چهارم: سرفصل و استانداردهای اجرای دروس آموزش در محیط کار
۱۳۲	ضمیمه



فصل اول: مشخصات کلی برنامه آموزشی



مقدمه:

یکی از اهداف کلان وزارت کار و امور اجتماعی صیانت از نیروی انسانی و منابع مادی کشور و توسعه فرهنگ ایمنی به منظور جلوگیری از بروز حوادث ناشی از کار در کارگاههای مشمول قانون کار می باشد. از جمله معضلات اجتماعی گریبان گیر کشورهای مختلف و من جمله کشور ایران، حوادث ناشی از کار می باشد که این امر، خسارات مالی، اقتصادی و اجتماعی بعضاً جبران ناپذیر را بر جوامع تحمیل می نماید لذا نظر به اهمیت موضوع، اعمال نظارت های قانونی درخصوص رعایت اصول ایمنی و حفاظت فنی هنگام ساخت، بهره برداری و توسعه واحدهای صنعتی الزامی است. در این میان، کمیته های حفاظت فنی و بهداشت کاردر کارگاه های مشمول قانون کار ایفا نموده و مسئول ایمنی کمیته های مذکور در بستر سازی برای اجرای دستورالعمل های ایمنی و حفاظت فنی، طرح مسائل حفاظتی، انکاس ایرادات مشاهده شده و ارائه پیشنهاد و راهکارهای لازم به کارفرما جهت رفع نواقص ایمنی، همکاری با بازرسان کار و...، نقش کلیدی و موثری بر عهده دارند لذا دارا بودن توانایی و مهارت لازم در رشته ایمنی کار و حفاظت فنی و برگزاری دوره های آموزش تخصصی در این زمینه امری لازم و بدیهی می باشد.

تعريف و هدف دوره:

این دوره آموزشی مجموعه‌ای از دروس عملی و نظری است که فردا برای کسب توانمندی‌های شغلی شناسایی شرایط نایمن در کارگاه و اجرای دستورالعمل های ایمنی و نظارت بر رعایت استانداردها و دستورالعمل ایمنی آمده می کند.

و اهداف دوره عبارت است از :

هدف از طراحی و تدوین دوره کاردارانی نایپیوسته علمی- کاربردی رشته "ایمنی کار و حفاظت فنی"، تربیت نیروی انسانی ماهر در زمینه ایمنی و حفاظت کار می باشد که علاوه بر برقراری ارتباط میان کمیته مذکور با کارفرما و وزارت کار و امور اجتماعی، وظیفه ارتقای سطح ایمنی کارگاه های مشمول را به منظور جلوگیری از بروز حوادث ناشی از کار را بر عهده دارند. دانشجویان طی این دوره، دانش و مهارت مدیریت امور ایمنی در واحدهای صنعتی، مناسب با نوع فعالیت آن ها را فرا گرفته و می توانند به عنوان مسئول ایمنی در کارگاه های مشمول قانون کار فعالیت نمایند.

ضرورت و اهمیت دوره:

در حال حاضر سطح فرهنگ ایمنی در میان کلیه اقشار جامعه به ویژه در سطوح کارگری و کارفرمایی نامطلوب ارزیابی می شود و شاهد این امر، آمار موجود در زمینه حوادث ناشی از کار به وقوع پیوسته به دلیل اعمال و رفتار نایمن کارگران (در حدود ۸۸ درصد علل بروز کل حوادث ناشی از کار) می باشد. لذا به منظور بهبود شرایط موجود نیازمند افرادی متخصص در زمینه ایمنی با تحصیلات دانشگاهی می باشیم. که با فعالیت در کارگاههای مشمول قانون کار مسئولیت ارتقای سطح ایمنی آنها را بر عهده گیرند و با برنامه ریزی مناسب و تامین مشارکت کارگران و کارفرما در امر ایمنی محیط کار شاهد کاهش حوادث ناشی از کار باشیم.



قابلیت ها و مهارت های مشترک دانش آموختگان:

ردیف	قابلیت ها و مهارت های مشترک مصوب برای مقطع کاردادانی	مورد نظر این برنامه
۱	گزارش نویسی و مستند سازی	■
۲	ارائه گزارش نتایج کار و جریان فعالیت ها (Presentation)	■
۳	انجام کار گروهی	■
۴	طیقه بندی و پردازش اطلاعات	□
۵	بهره گیری از رایانه	■
۶	برقراری ارتباط موثر در محیط کار	■
۷	سازماندهی و اداره کردن افراد تحت سرپرستی و آموزش آنها	■
۸	خودآموزی و یادگیری مستمر در راستای بالندگی شغلی	□
۹	ایجاد کسب و کارهای کوچک و کارآفرینی	□
۱۰	رعایت اخلاق حرفه ای و تنظیم رفتار سازمانی	■
۱۱	اجرای الزامات بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE)	■
۱۲	تفکر تقدانه و اقتضایی	□
۱۳	خلاقیت و نوآوری	□

مشاغل قابل احراز و قابلیت ها و توامندی های فنی دانش آموختگان: (برگرفته از جدول وضعیت تحلیل شغلی)

ردیف	شغل قابل احراز	قابلیت ها و توامندی های فنی مورد انتظار
۱	مسئولین ایمنی و حفاظت کار در کارگاه (طبق آیین نامه بکارگیری مشغول ایمنی کارگاه های زیر ۵۰ نفر)	- شناسایی شرایط نایمن در کارگاه - اجرای دستورالعمل های ایمنی - اجرای برنامه های آموزشی در زمینه ایمنی - انجام بازرسی های منظم دوره ای از کارگاه - نظارت بر رعایت استانداردها و دستورالعمل ایمنی - جمع آوری و ثبت امار حوادث و بیماریهای ناشی از کار
۲	افسر ایمنی در کارگاه ها (ماده ۹۳ قانون کار و آیین نامه بکارگیری مشغولین ایمنی)	- شناسایی شرایط نایمن در کارگاه - اجرای دستورالعمل های ایمنی - اجرای برنامه های آموزشی در زمینه ایمنی - انجام بازرسی های منظم دوره ای از کارگاه - نظارت بر رعایت استانداردها و دستورالعمل ایمنی - جمعآوری و ثبت امار حوادث و بیماریهای ناشی از کار
۳	کاردان عملیاتی: - در شرکت های بازرسی کیفیت و استانداردهای ایمنی (موسسه استانداردو تحقیقات صنعتی ایران) - شرکت های اندازگیری عوامل زیان آور محیط کار - شرکت های خدمات آموزش ایمنی و بهداشت کار	- اجرای دستورالعمل های ایمنی - نظارت بر رعایت استانداردها و دستورالعمل ایمنی - شناسایی شرایط نایمن در کارگاه - اجرای برنامه های آموزشی در زمینه ایمنی
۴	کاردان عملیاتی:	- شناسایی شرایط نایمن در کارگاه



دوره کاردارانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

<ul style="list-style-type: none"> - تهیه دستورالعمل های ایمنی - انجام بازرسی های منظم دوره ای از کارگاه - نظارت بر رعایت استانداردها و دستورالعمل ایمنی خدمات ایمنی مصوب شورای عالی حفاظت فنی) 	<ul style="list-style-type: none"> - در شرکت های طراحی و اجرای خدمات ایمنی و بهداشت کاردر کارگاه ها (طبق این نامه مشاورین حفاظت فنی و
--	--

ضوابط و شرایط پذیرش دانشجو:

داشتن شرایط عمومی تحصیل در نظام آموزش عالی کشور

داشتن مدرک تحصیلی دیپلم متوسطه

- شرایط خاص پذیرش دانشجو و گواهی نامه های مرتبط(در صورت نیاز با توجه به شرایط احراز و ویژگی های شغلی ذکر شود):

طول و ساختار دوره :

دوره کاردارانی فنی مبتنی بر نظام واحدی و متشکل از مجموعه‌ای از دروس نظری و مهارتی است و با توجه به قابلیت‌ها و مهارت‌های مشترک و فنی به ۲ بخش «آموزش در مرکز مجری» و «آموزش در محیط کار» تقسیم می‌شود. مجموع واحدهای هر دوره بین ۶۸ تا ۷۲ واحد و مجموع ساعت آن ۱۷۵۰ تا ۲۱۰۰ ساعت می‌باشد که در طول حداقل ۲ و حداقل ۳ سال قابل اجرا است.

۱. آموزش در مرکز مجری :

بخش آموزش در مرکز مجری شامل ۶۳ تا ۶۷ واحد، معادل ۱۲۵۰ ساعت است. هر واحد نظری معادل ۱۶ ساعت، هر واحد آزمایشگاهی معادل ۳۲ ساعت، هر واحد کارگاهی و پروژه معادل ۴۸ ساعت است. در موارد خاص دروس آزمایشگاهی و کارگاهی یک واحدی را می‌توان به ترتیب ۴۸ و ۶۴ ساعت در نظر گرفت.

۲. آموزش در محیط کار:

این بخش از آموزش عبارت است از مجموعه فعالیتهایی که دانشجو به منظور تسلط عملی و درک کاربردی از آموخته‌های خود در آغاز، حین و پایان دوره تحصیلی، در محیط کار واقعی انجام می‌دهد. این بخش شامل یک درسکاربینی و ۲ درس کارورزی در مجموع به میزان ۵ واحد، معادل ۳۲ ساعت است. هر واحد کاربینی معادل ۱۲ ساعت و هر واحد کارورزی معادل ۱۰ ساعت می‌باشد.

جدول مقایسه‌ای جهت گیری نظری و مهارتی دروس بر حسب ساعت(بدون احتساب دروس عمومی) :

نوع درس	جمع ساعت	درصد	درصد استاندارد
نظری	۷۰۴	۴۰	حداکثر ۴۰
مهارتی	۱۰۴۰	۶۰	حداقل ۶۰
جمع	۱۷۴۴	۱۰۰	



جدول تعداد واحدهای درسی:

برنامه مورد نظر	تعداد واحد	دروس
۱۳	۱۳	* عمومی
۸	۸	مهارت مشترک
۸	۵-۱۰	پایه
۱۶	۱۴-۲۰	اصلی
۱۷	۲۰-۲۸	تخصصی
۶	حداکثر ۶ واحد از دروس تخصصی برای هر "گروه درس"	"گروه درس" اختیاری (در صورت لزوم)
۱	۱	کاربینی
۲	۲	کارورزی ۱
۲	۲	کارورزی ۲
۷۳	۶۹-۷۳	* جمع

* با توجه به مصوبه جلسه ۸۲۳ مورخ ۱۳۹۱/۱۲/۶ شورای برنامه ریزی آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و جایگزینی درس دانش خانواده و جمعیت‌دارس جمیعت و تنظیم خانواده و افزایش ۱ واحد به واحدهای جدول دروس عمومی، حداقل و حداکثر تعداد واحد دوره کاردادی ۶۹-۷۳ است.

- از مجموع دروس اصلی و تخصصی حداقل ۱۰ واحد باید به صورت عملی تعریف شود دروس عملی شامل آزمایشگاه، کارگاه و پروژه است.
- تا حد امکان دروس نظری و عملی به صورت مجزا تعریف شود.



فصل دوم : جداول دروس



جدول دروس عمومی:

ساعت			تعداد واحد	نام درس	ردیف
جمع	عملی	نظری			
۴۸	-	۴۸	۳	زبان فارسی	۱
۴۸	-	۴۸	۳	زبان انگلیسی	۲
۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه درس «مبانی نظری اسلام» ^۱	۳
۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه درس «اخلاق و تربیت اسلامی» ^۲	۴
۲۴	۲۴	-	۱	تربیت بدنی ^۳	۵
۳۲	-	۳۲	۲	دانش خانواده و جمیعت ^۴	۶
۲۱۶	۲۴	۱۹۲	۱۳	جمع	

۱. گروه درس «مبانی نظری اسلام» شامل ۳ درس (۱- اندیشه اسلامی ۲- انسان در اسلام ۳- حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام)

مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی است.

۲. گروه درس «اخلاق و تربیت اسلامی» شامل ۶ درس (۱- اخلاق اسلامی ۲- فلسفه اخلاق ۳- آثین زندگی ۴- عرفان عملی اسلامی ۵-

اخلاق خانواده) مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی و ۶- درس آشنایی با دفاع مقدس مصوبه جلسه ۷۷۷ مورخ

۱۳۸۹/۱۱/۹ شورای برنامه ریزی آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری است.

۳. بر اساس مصوبه جلسه ۵۱ مورخ ۱۳۹۵/۱۲/۲۱ گروه برنامه ریزی و گسترش علوم ورزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری درستربیت بدنی

به ارزش ۱ واحد و ۲۴ ساعت است و اجرای آن از نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۷ الزامی است.

۴. بر اساس مصوبه جلسه ۸۲۳ مورخ ۱۳۹۱/۱۲/۶ شورای برنامه ریزی آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، درس دانش خانواده

و جمیعت به ارزش ۲ واحد جایگزین درس جمیعت و تنظیم خانواده شده و اجرای آن از نیمسال اول سال تحصیلی ۹۲-۹۳ الزامی

است.

* مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی دانشجویان اقلیت های دینی می توانند دروس مورد نظر خود را بدون هیچ محدودیتی از بین کلیه

دروس معارف اسلامی انتخاب کرده و بگذرانند.

** دروس ردیفهای ۱ و ۲ باید در دو جلسه ۱/۵ ساعته در ۱۶ هفته تدریس شود.



جدول دروس مهارت مشترک:

ردیف	نام درس	تعداد واحد	ساعت	جمع	نظری	عملی	جمع
۱	اخلاق حرفه ای	۲	۳۲	-	۳۲	-	۳۲
۲	اصول سرپرستی	۲	۳۲	-	۳۲	-	۳۲
۳	کاربرد فناوری اطلاعات و ارتباطات	۲	۳۲	-	۳۲	-	۳۲
۴	گزارش نویسی	۲	۳۲	-	۳۲	-	۳۲
جمع							

جدول دروس پایه:

ردیف	نام درس	تعداد واحد	ساعت	جمع	نظری	عملی	جمع	هم نیاز	پیش نیاز	هم نیاز
			نظری	عملی	جمع					
۱	ریاضی عمومی	۲	۳۲	-	۳۲	-	۳۲	-	۳۲	-
۲	فیزیک عمومی	۲	۳۲	-	۳۲	-	۳۲	-	۳۲	-
۳	شیمی عمومی	۲	۳۲	-	۳۲	-	۳۲	-	۳۲	-
۴	آمار و احتمالات	۲	۳۲	-	۳۲	-	۳۲	-	۳۲	-
جمع کل										

جدول دروس اصلی:

ردیف	نام درس	تعداد واحد	ساعت	جمع	نظری	عملی	هم نیاز	پیش نیاز	هم نیاز
			نظری	عملی	جمع				
۱	استانداردها و آینین نامه های ایمنی کار	۳	۴۸	-	۴۸	-	-	-	۴۸
۲	روش های تولید صنعتی	۲	۳۲	-	۳۲	-	ریاضی عمومی	ریاضی عمومی	-
۳	زبان تخصصی	۲	۳۲	-	۳۲	-	زبان خارجی	-	-
۴	روانشناسی کار	۲	۳۲	-	۳۲	-	-	-	-
۵	عوامل زیان آور محیط کار و اندازه گیری آنها	۳	۳۲	۴۸	۸۰	-	فیزیک عمومی - شیمی عمومی	-	-
۶	روش های شناخت و کنترل عوامل زیان آور محیط کار	۳	۳۲	۴۸	۸۰	-	-	-	-
۷	عملیات امداد و کمک های اولیه	۱	-	۱	۱	-	-	-	-
جمع کل									



جدول دروس تخصصی اجباری:

ردیف	نام درس		ساعت	تعداد واحد	هم نیاز پیش نیاز		
					جمع	عملی	نظری
۱	ایمنی ماشین آلات		۶۴	۴۸	۱۶	۲	عوامل زیانآور محیط کار و اندازه گیری آنها
۲	ایمنی تاسیسات الکتریکی		۶۴	۴۸	۱۶	۲	فیزیک عمومی
۳	ایمنی در آتش سوزی		۸۰	۴۸	۳۲	۳	شیمی عمومی
۴	وسایل حفاظت فردی و کاربرد آن		۳۲	-	۳۲	۲	عوامل زیان آور محیط کار و اندازه گیری آنها
۵	فاکتورهای انسانی		۳۲	-	۳۲	۲	عوامل زیان آور محیط کار و اندازه گیری آنها
۶	ایمن سازی محیط کار و پیشگیری از حوادث		۸۰	۴۸	۳۲	۳	-
۷	ایمنی ذاتی در فرایندها		۳۲	-	۳۲	۲	-
۹	کارگاه ایمنی و حفاظت فنی		۴۸	۴۸	-	۱	
جمع کل				۴۳۲	۲۴۰	۱۹۲	۱۷

جدول "گروه درس" اختیاری ایمنی در صنایع:

ردیف	نام درس		ساعت	تعداد واحد	هم نیاز پیش نیاز		
					جمع	عملی	نظری
۲	ایمنی در صنایع فلزی		۸۰	۴۸	۳۲	۳	-
۳	ایمنی در صنایع غیرفلزی و شیمیابی		۸۰	۴۸	۳۲	۳	-
جمع کل			۱۶۰	۹۶	۶۴	۶	

جدول "گروه درس" اختیاری ایمنی شبکه آب، برق و گاز:

ردیف	نام درس		ساعت	تعداد واحد	هم نیاز پیش نیاز		
					جمع	عملی	نظری
۱	ایمنی شبکه های برق رسانی		۶۴	۴۸	۱۶	۲	-
۲	ایمنی شبکه های آب رسانی و فاضلاب		۶۴	۴۸	۱۶	۲	-
۳	ایمنی شبکه های گازرسانی		۶۴	۴۸	۱۶	۲	-
جمع کل			۱۹۲	۱۴۴	۴۸	۶	



جدول "گروه درس" اختیاری ایمنی کشاورزی و صنایع غذایی:

ردیف	نام درس	تعداد واحد	ساعت			هم نیاز	پیش نیاز
			نظری	عملی	جمع		
۲	ایمنی در صنایع تولیدی غذایی	۳		۴۸	۳۲	۸۰	-
۳	ایمنی در عملیات کشاورزی	۳		۴۸	۳۲	۸۰	-
	جمع کل	۶		۶۴	۹۶	۱۶۰	

جدول "گروه درس" اختیاری ایمنی صنایع ساختمانی و راهسازی:

ردیف	نام درس	تعداد واحد	ساعت			هم نیاز	پیش نیاز
			نظری	عملی	جمع		
۱	ایمنی در کارگاه های ساختمانی	۲		۴۸	۱۶	۶۴	-
۲	ایمنی در عملیات راهسازی و سدسازی	۲		۴۸	۱۶	۶۴	-
۳	ایمنی در معدن و تونل	۲		۴۸	۱۶	۶۴	-
	جمع کل	۶		۹۶	۱۴۴	۱۹۲	

*جدول "گروه درس" اختیاری در صورت لزوم قابل تعریف است و از جنس دروس تخصصی است (در این برنامه می توان دو یا چند

جدول "گروه درس" اختیاری حداقل تا سقف ۶ واحد با جهت گیری شغلی مشخص تعریف نمود که دانشجو موظف است

یکی از این جداول را به اختیار انتخاب نماید).

جدول دروس آموزش در محیط کار:

ردیف	نام درس	تعداد واحد عملی	زمان اجرا		ردیف
			واحد عملی	ساعت	
۱	کاربینی	۱	۳۲		
۲	کارورزی ۱	۲	۲۴۰		
۳	کارورزی ۲	۲	۲۴۰		
	جمع	۵	۵۱۲		



دوره کارداری فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

جدول ترم بندی پیشنهادی :

جداول ارائه شده صرفاً پیشنهادی بوده و با هدف اجرایی بودن برنامه درسی در ۴ نیمسال تنظیم شده است. مراکز مجری با توجه به شرایط و مقتضیات خود، با رعایت پیش نیازی و هم نیازی دروس، رعایت استانداردهای ذکر شده و سایر ضوابط و مقررات آموزشی دانشگاه مجاز به تغییر جدول ترم بندیمی باشند.

نیمسال اول

هم نیاز	پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
		جمع	عملی	نظری		
-	-	۳۲	-	۳۲	۲	ریاضی عمومی
-	-	۳۲	-	۳۲	۲	فیزیک عمومی
-	-	۳۲	-	۳۲	۲	شیمی عمومی
-	-	۳۲	-	۳۲	۲	آمار و احتمالات
-	-	۳۲	-	۳۲	۲	اخلاق اسلامی
-	-	۴۸	-	۴۸	۳	زبان خارجی عمومی
-	-	۴۸	-	۴۸	۳	استانداردها و آیین نامه های ایمنی کار
-	-	۳۲	۳۲	-	۱	تریبیت بدنسازی
-	-	۳۲	۳۲	-	۱	کاربینی
		۳۲۰	۶۴	۲۵۶	۱۸	جمع

* از گروه درس های "مبانی نظری اسلام"، "اخلاق و تربیت اسلامی" و درس "دانش خانواده و جمیعت" ، صرفاً یک درس در هر نیمسال قابل ارائه است.

** ارائه درس کاربینی در نیمسال اول الزامی است.

*** ارائه درس مهارت مشترک در نیمسال اول مجاز نیست.

**** دانشجویانی که دارای دپلم غیر مرتبط می باشند به تشخیص شورای آموزشی مرکز می باشد تا سقف ۶ واحد درس جبرانی در ترم ۱ اختذ نمایند.



دوره کارداده فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (نایپوسته)

نیمسال دوم

هم نیاز	پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
		جمع	عملی	نظری		
-	-	۳۲	-	۳۲	۲	اصول سرپرستی
-	-	۳۲	-	۳۲	۲	اندیشه اسلامی ۱
-	-	۴۸	-	۴۸	۳	فارسی
-	فیزیک عمومی شیمی عمومی	۸۰	۴۸	۳۲	۳	عوامل زیان آور و اندازه گیری آنها
-	آمار و احتمالات	۸۰	۴۸	۳۲	۳	روش های شناخت و کنترل عوامل زیان آور محیط کار
-	ریاضی عمومی	۳۲	-	۳۲	۲	روش های تولید صنعتی
-	-	۴۸	۴۸	-	۱	عملیات امداد و کمک های اولیه
-	کاربینی	۲۴۰	۲۴۰	-	۲	کارورزی ۱
		۵۹۲	۳۸۴	۲۰۸	۲۰	جمع

* از گروه درس های "مبانی نظری اسلام", "اخلاق و تربیت اسلامی" و درس "دانش خانواده و جمعیت", صرفاً یک درس در هر نیمسال قابل ارائه است.

* ارائه حداقل یک درس مهارت مشترک الزامی است.

* دانشجویانی که در ترم ۲ درس کارورزی ۱ را انتخاب نمایند می توانند تا سقف ۱۴ واحد اخذ نمایند در صورت داشتن معدل نیمسال قبل ۱۷ به بالا تا سقف ۱۸ واحد.

* پیشنهاد می شود در درس کارورزی ۱ در نیمسال، تابستان، اخذ نمایند.

نیمسال سوم

هم نیاز	پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
		جمع	عملی	نظری		
-	-	۳۲	-	۳۲	۲	اخلاق حرفه ای
-	-	۳۲	-	۳۲	۲	دانش خانواده و جمعیت
-	-	۳۲	-	۳۲	۲	زبان تخصصی
-	-	۳۲	-	۳۲	۲	روانشناسی کار
-	عوامل زیان آور محیط کار و اندازه گیری آنها	۶۴	۴۸	۱۶	۲	ایمنی ماشین آلات
-	فیزیک عمومی	۶۴	۴۸	۱۶	۲	ایمنی تاسیسات الکتریکی
-	شیمی عمومی	۳۲	-	۳۲	۳	ایمنی در آتش سوزی



دوره کاردادانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

-	-	۳۲	-	۳۲	۲	کاربرد فناوری اطلاعات در ارتباطات
	عوامل زیان آور محیط کار و اندازه گیری آنها	۳۲	-	۳۲	۲	فاکتورهای انسانی
		۳۵۲	۹۶	۲۵۶	۱۹	جمع

* از گروه درس های "مبانی نظری اسلام"، "اخلاق و تربیت اسلامی" و درس "دانش خانواده و جماعت"، صرفاً یک درس در هر نیمسال قابل ارائه است.

** ارائه حداقل یک درس مهارت مشترک الزامی است.



دوره کارداری فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (تاپیوسته)

نیمسال چهارم

هم نیاز	پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
		جم	عم	نظری		
ع	لی	ج	م	ن		
-	-	۳۲	-	۳۲	۲	گزارش نویسی
-	عوامل زیان آور محیط کار و اندازه گیری آنها	۳۲	-	۳۲	۲	وسایل حفاظت فردی و کاربرد آن
-	-	۸۰	۴۸	۳۲	۳	ایمن سازی محیط کار و پیشگیری از حوادث
-	-	۳۲	-	۳۲	۲	ایمنی ذاتی در فرآیندها
-	-	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه ایمنی و حفاظت فنی
			-	-	۶	واحد از دروس اختیاری تخصصی
-	کارورزی ۱	۲۴	۲۴	-	۲	کارورزی ۲
		.	.			
		۴۶۴	۳۳۶	۱۲۸	۱۸	جمع

* از گروه درس های "مبانی نظری اسلام"، "اخلاق و تربیت اسلامی" و درس "دانش خانواده و جمعیت"، صرفأ یک

درس در هر نیمسال قابل ارائه است.

** ارائه حداقل یک درس مهارت مشترک الزامی است.



فصل سوم : سرفصل دروس، ریز محتوا و استانداردهای آموزشی (آموزش در مرکز مجری)



دوره کارداری فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

عملی	نظری		نام درس: ریاضی عمومی
-	۲	تعداد واحد	Course Title: general mathematics
-	۳۲	ساعت	نیاز: هم نیاز: پیش نیاز:

الف: هدف درس: (حدائق ۲ هدف قابل سنجش و اندازه گیری)

- ۱- یادگیری مباحث مورد نیاز مانند مشتق و انتگرال و سایر مباحث اولیه ریاضی
- ۲- آمادگی ذهن دانشجویان برای یادگیری درس روش های تولید صنعتی

...

ب: سرفصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)

زمان آموزش (ساعت)	ریز محتوای آموزشی سرفصل	بحث کلی ورئوس مطالب سرفصل	
عملی	نظری		
-	۸	۱- مختصات دکارتی قطبی معادله خط و دایره در مختصات دکارتی و قطبی اعداد مختلط نمایش عدد منفی روی محور اعداد حقیقی ۲- حد تابع: تعریف تابع و اعمال روی تابع حد و قضایای مربوط به ان حد چپ و راست و پیوستگی ۳- مشتق: تعریف و دستورهای مشتق گیری از توابع معکوس و مشتق آن، مشتق تابع مثلثاتی و معکوس آنها قضه رل و میانگین تیلور کاربردهای هندسی و فیزیکی مشتق منحنی ها و شتاب قطبی کاربرد مشتق در تعریف ریشه های معادلات	تابع و مشتق
	-	-۱	
	-	-۲	
-	۱۸	۱- انتگرال: تعریف انتگرال توابع پیوسته، قضایای اساسی حساب و دیفرانسیل و انتگرال، کاربرد انتگرال در محاسبه سطح حجم، طول منحنی گشتاور و ... ۲- لگاریتم تابع نمایی، روش های مختلف انتگرال مانند تغییر متغیر جز به جز و تجزیه کسرها ۳- سری ها و دنباله ها: تعریف دنباله ها و سری عددی همگرا بی و اوگرا بی سری عددی و قضایای مربوطه، انتگرال نامعین سری توان و قضیه تیلور با باقیمانده	انتگرال
	-	-۱	
	-	-۲	
-	۹	۱- معادلات پرامتری: ضرب داخلی ضرب برداری معادلات خط صفحه و رویه درجه ۲ تابع برداری تابع چندمتغیره مشتق سوبی و جزئی قاعده زنجیره ای برای مشتق جزئی انتگرال دوگانه و سه گانه و کاربرد آن در مسائل هندسی و فیزیکی	انتگرال گیری توسعی
	-	-۱	
	-	-۲	
	-	و ...	

ج: معرفی منابع درسی: (حدائق ۲ منبع فارسی شامل کتاب، دستورالعمل، کاتالوگ فنی و سایر رسانه های آموزشی)

ردیف	عنوان منبع	مولف/مؤلفان	مترجم / مترجمان	ناشر	سال نشر
۱	ریاضیات عمومی	ایساک مارون	خلیل پاریاب	پاریاب	۱۳۹۵
۲	حساب دیفرانسیل و انتگرال و هندسه تحلیلی	جرج توماس	علی اکبر عالم زاده	موسسه انتشارات علمی دانشگاه صنعتی شریف،	۱۳۹۵



د: استانداردهای آموزشی درس(شرایط یاددهی - یادگیری مطلوب)

عنوان درس: ریاضی عمومی

۱- ویژگی های مدرس:

عنوان رشته تحصیلی مدرس گواهی نامه ها و مدارک (در صورت لزوم)	عنوان رشته تحصیلی مدرس			معیار قطع تحصیلی مدرس
	اولویت سوم	اولویت دوم	اولویت اول	
حداقل ۲ سال سابقه تدریس				دکتری
			ریاضی	کارشناسی ارشد
				کارشناسی (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)
				فاقد مدرک تحصیلی دانشگاهی یا مدرک دانشگاهی غیر مرتبط (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)

۲- کلاس آموزشی، تجهیزات و ملزمومات مورد نیاز :

نوع فضای آموزشی	متراژ(متر مربع)	حداکثر ظرفیت(نفر)	ماشین آلات، تجهیزات و ملزمومات مورد نیاز متناسب با سرفصل و طرفیت(سرمایه ای - مصرفی)
کلاس		۲۵ نفره	-۱
آزمایشگاه			-۲
کارگاه			-۱
			-۲
			...
			-۱
			-۲
			...
			-۱
			-۲
			...
			-۱

۱ دوره های آموزش تخصصی مرتبط با درس ، مهارت های مرتبط با زبان، IT ، نرم افزارهای تخصصی و... با ذکر سطح و میزان تسلط و یادگیری



دوره کاردادی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

۲			مزرعه/عرصه
...			
-۱			
-۲			محیط شبیه سازی شده
...			

۲- روش تدریس و راهه درس:

■ منابع دیداری و شنیداری	<input type="checkbox"/> بازدید و گردش علمی	<input type="checkbox"/> مطالعه موردنی	<input type="checkbox"/> ایفای نقش	<input type="checkbox"/> کار گروهی و مشارکتی
■ سخنرانی	<input type="checkbox"/> کار عملی	<input type="checkbox"/> تمرین و تکرار	<input type="checkbox"/> مباحثه‌ای	<input type="checkbox"/> حل مساله و کاوشگری

سایر روش‌ها با ذکر مورد

۴- نحوه سنجش و ارزیابی با توجه به اهداف تعریف شده درس:

<input type="checkbox"/> ارائه پژوهه	<input type="checkbox"/> آزمون شفاهی	<input type="checkbox"/> آزمون عملی	<input type="checkbox"/> آزمون کتبی ■
پوشش کار و ارائه گزارش	<input type="checkbox"/> مشاهده رفتار	<input type="checkbox"/> فعالیت‌های مستمر ■	<input type="checkbox"/> ارائه نمونه کار

سایر روش‌ها با ذکر مورد



عملی	نظری		نام درس: فیزیک عمومی
-	۲	تعداد واحد	Course Title: General physics
-	۳۲	ساعت	نوع درس: پایه پیش نیاز:

الف: هدف درس: (حداقل ۲ هدف قابل سنجش و اندازه گیری)

۱- یادگیری مباحث لازم در خصوص حرارت، نور، صوت و الکتریسته

۲- آمادسازی ذهن دانشجو برای بکارگیری مباحث و یادگیری دروس ایمنی تاسیسات الکتریکی و عوامل زیان آور و اندازه گیری های آن

...

ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)

زمان آموزش (ساعت)	ریز محتواهی آموزشی سرفصل	مبحث کلی ورئوس مطالب	ردیف
عملی	نظری	سرفصل	
-	۸	مکانیک تجزیه و ترکیب برداری، آحاد و مقیاس، عالیم کمیاب فیزیکی، نیروها و برآیند نیروها، تعادل پایداری، اصل اول و سوم نیوتون درباره حرکت، اصطکاک، گشتاور نیروها، حاصل ضرب برداری، شرط دوم تعادل، مرکز نقل، زوج نیرو، حرکت مستقیم الخط: سرعت متوسط و لحظه ای، شتاب متوسط و لحظه ای، سقوط آزاد قانون دوم نیوتون: جاذبه، جرم، قانون جاذبه عمومی نیوتون، جرم و وزن، حرکت در صفحه: حرکت دورانی، نیروی جاذبه مرکز- کار و انرژی، انرژی جنبشی و پتانسیل، توان، اندازه حرکت و ضربه، برخوردهای الاستیک و غیر الاستیک حرکت نوسانی: نیروهای الاستیکی برگشتی، حرکت نوسانی ساده، پاندول ساده و فیزیکی.	مکانیک و حرارت ۱
-	-	-۲	
-	-	و ...	
-	۶	ب) نور: طبیعت و انتشار نور، طبیعت نور، منابع نور، سرعت نور، اصل هویگمس، شکست نور عدسی ها تداخل و پراش نور: اصول تداخل، قدرت تفکیک وسایل نوری، اتم و الکترون فوتون: طیف خطی، طیف جذبی، لامپ اشعه λ ، طیف اشعه X	نور ۲
-	-	-۱	
-	-	-۲	
-	-	و ...	
-	۶	صوت: امواج انتقالی، بیان ریاضی حرکت امواج انتقالی، محاسبه سرعت، انتشار امواج، اجسام مرتיעش، امواج ساکن در سیم، تشدید، لوله های صوتی، ارتعاش مبله و صفحه، پیدیده های اکوستیکی، تغییر فشار در امواج صوتی، شدت بلندی صدا، ارتفاع و طنین، ضربان	صوت ۳
-	-	-۱	
-	-	-۲	
-	-	و ...	



دوره کاردانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (نایپوسته)

۶	-	<p>۱- الف)الکتریسیته: قانون کولن بار الکتریکی ساختمان اتمی هادی ها و عایق ها میدان الکتریکی قانون گوش میدان الکتریکی محاسبه اختلاف پتانسیل الکترون ولت خواص اجسام دی الکتریک خازن ها انرژی خان ها اثر عایق ها حساسیت قابلیت نفوذ و ضربه دی الکتریک جریان، مقاومت و نیروی محرکه، ضربه مقاومت مخصوص، نظریه هدایت فلزات، نیروی الکترو موتوری، پدیده ترموالکتریک</p>	میدان الکتریکی	الکتریسیته	۴
-	ع	<p>مدارها و اسبای های جریان مستقیم، قانون گیرشوف، آمپرسنج، ولت سنج، اهم متر، پتانسیومتر - میدان آهنربایی: میدان مغناطیسی، اندوکسیون، مسیر ذرات باردار میدان مغناطیسی، میدان مغناطیسی حاصل از جریان نیروی الکتروموتوری القایی، قانون لنز</p>	میدان الکتریکی	مغناطیس	۵
-	-		-	-	۱
-	-		-	-	۲
ج: معرفی منابع درسی:(حداقل ۲ منبع فارسی شامل کتاب، دستورالعمل، کاتالوگ فنی و سایر رسانه های آموزشی)					
ردیف	عنوان منبع	مؤلف/مولفان	متترجم / مترجمان	ناشر	سال نشر
۱	<i>Fundamentals of physics</i>	<i>D. Halliday and R. Resnick</i>	مهندس مقبلی	نشر دانشگاهی	۱۳۷۵
۲	فیزیک عمومی	محمد ندافی پور مبیدی	-	دانش و سنجش	۱۳۹۵
...					



د: استانداردهای آموزشی درس(شرایط یاددهی - یادگیری مطلوب)

عنوان درس: فیزیک عمومی

۳- ویژگی های مدرس:

گواهی نامه ها و مدارک (در صورت لزوم)	عنوان رشته تحصیلی مدرس			معیار قطع تحصیلی مدرس
	اولویت سوم	اولویت دوم	اولویت اول	
				دکتری
۲ سال سابقه تدریس			رشته فیزیک	کارشناسی ارشد
				کارشناسی (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)
				فاقد مدرک تحصیلی دانشگاهی یا مدرک دانشگاهی غیر مرتبط (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)

۲- کلاس آموزشی، تجهیزات و ملزمومات مورد نیاز :

ماشین آلات، تجهیزات و ملزمومات مورد نیاز مناسب با سرفصل و ظرفیت(سرمایه ای - مصرفی)	حداکثر ظرفیت(نفر)	متراژ(متر مربع)	نوع فضای آموزشی
-۱			
-۲	۲۵ نفره		کلاس
...			
-۱			
-۲	گروه ۲۵ نفره		آزمایشگاه
...			
-۱			
-۲	گروه ۲۵ نفره		کارگاه

۳- دوره های آموزش تخصصی مرتبط با درس ، مهارت های مرتبط با زبان، IT ، نرم افزارهای تخصصی و... با ذکر سطح و میزان تسلط و یادگیری



دوره کار دانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

...			
-۱			
-۲			
...			
-۱			
-۲			
...			

مزروعه / عرصه

محیط شبیه سازی شده

۴- روش تدریس و ارائه درس:

منابع دیداری و شنیداری	بازدید و گردش علمی	مطالعه موردنی	ایفای نقش	کار گروهی و مشارکتی
■ سخنرانی	■ کار عملی	■ تمرین و تکرار	■ مباحثه‌ای	■ حل مساله و کاوشنگری

سایر روش‌ها با ذکر مورد

۴- نحوه سنجش و ارزیابی با توجه به اهداف تعریف شده درس:

ارائه پژوهه	آزمون شفاهی	آزمون عملی	آزمون کتبی
پوشه کار و ارائه گزارش	مشاهده رفتار	فعالیت‌های مستمر	ارائه نمونه کار

سایر روش‌ها با ذکر مورد



عملی	نظری		نام درس: شیمی عمومی
-	۲	تعداد واحد	Course Title: General chemistry
-	۳۲	ساعت	هم نیاز: پیش نیاز:

الف: هدف درس: (حداقل ۲ هدف قابل سنجش و اندازه گیری)

۱- آشنایی با نظریه اتمی، خواص مواد، شیمی بلیمر و آل

۲- آماده سازی ذهن دانشجویان برای استفاده مباحث و یادگیری دروس ایمنی در آتش سوزی و عوامل زیان آور و اندازگیری آنها

ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)

زمان آموزش (ساعت)	نظری	مبحث کلی ورئوس مطالب سرفصل	
عملی			
-	۵	ریز محتوا آموزشی سرفصل	
		۱- تئوری اتمی، وزن مولکولی و فرمول مولکولی، معادله شیمیابی	
	-	-۱	نظریه اتمی
	-	-۲	
	-	... و	
-	۶	۱- خواص مایعات و محلول ها و نظریه جنبشی مایعات، تعادل گازها، خواص محلول هل، تعادل شیمیابی، ثابت تعادل، تعادل یونی، هیدرولیز، محلول های بافر، نیتراسیون اسید و باز، اکسیداسیون و احیا ۲- خواص گازها، نظریه جنبشی گازها، ظرفیت حرارتی ۳- خواص جامدات، انواع جامدات، بررسی جامدات با روش اشده ایکس، شکله های کریستالی، واحد شبکه، نقش های کریستالی	خواص جامدات - مایعات - گازها
	-	-۱	
	-	-۲	
	-	... و	
-	۱۶	۱- شیمی آلی: فرمول های ساختاری، ایزومری، پیوندهای چندگانه بین اتم ها، هیروکربن های اشباع شده و اشباع نشده، ترکیبات عالی هالوژن دار، هیروکربن های آروماتیک- الکل ها و فتل ها، اترها، آلدیدها و کتون ها ۲- اسیدهای کربوکسیلیک و مشتقان آنها، چربی ها، روغن ها و شوینده ها، آمین ها و امیدها- فندها- پیتیدها و پروتئین ها-	شیمی آلی
	-	-۱	
	-		
	-		



دوره کاردادی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

-	۵	۱-شیمی پلیمرها- پلیمرهای ترموبلاستیک و ترموموست، انواع روش های سنتز پلیمرهای طبیعی -۲	شیمی پلیمر	و ...
	-	-۱		
		-۲		
		...		

ج: معرفی منابع درسی:(حداقل ۲ منبع فارسی شامل کتاب، دستورالعمل، کاتالوگ فنی و سایر رسانه های آموزشی)

ردیف	عنوان منبع	مولف /مؤلفان	مترجم / مترجمان	ناشر	سال نشر
۱	شیمی عمومی جلد ۱	احمد خواجه نصیر طوسی، عبدالجليل مستشاري، جبار نفيسى مؤقر، منصور عابدينى	عيسى باورى	مرکز نشر دانشگاهى	۱۳۹۵
۲	شیمی عمومی	علی افضل صمدی	افسانه صدری	نى	۱۳۸۸



دوره کاردارانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

د: استانداردهای آموزشی درس(شرایط یاددهی- یادگیری مطلوب)

عنوان درس: شیمی عمومی

۵- ویژگی های مدرس:

گواهی نامه ها و مدارک (در صورت لزوم)	عنوان رشته تحصیلی مدرس			معیار
	اولویت سوم	اولویت دوم	اولویت اول	
				مقطع تحصیلی مدرس
				دکتری
۲ سال سابقه تدریس		ارشد شیمی کاربردی		کارشناسی ارشد
				کارشناسی (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)
				فاقد مدرک تحصیلی دانشگاهی یا مدرک دانشگاهی غیر مرتبط (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)

-۲- کلاس آموزشی، تجهیزات و ملزمومات مورد نیاز :

نوع فضای آموزشی	متراژ(متر مربع)	حداکثر ظرفیت(نفر)	ماشین آلات، تجهیزات و ملزمومات مورد نیاز مناسب با سرفصل و ظرفیت(سرمایه ای - مصرفی)
کلاس		۲۵ نفره	-۱
آزمایشگاه			-۲
کارگاه			۱
مرزوعه / عرصه			-۲
			...
			۹
			-۱
			-۲
			...
			۹
			-۱
			-۲
			...
			۹

۳- دوره های آموزش تخصصی مرتبط با درس ، مهارت های مرتبط با زبان، IT ، نرم افزارهای تخصصی و ... با ذکر سطح و میزان تسلط و یادگیری



دوره کاردادانی فنی اینمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

-1				محیط شبیه سازی شده
-2				
...				

۶- روش تدریس وارائه درس:

<input type="checkbox"/> منابع دیداری و شنیداری	<input type="checkbox"/> بازدید و گردش علمی	<input type="checkbox"/> مطالعه موردي	<input type="checkbox"/> ایفای نقش	<input type="checkbox"/> کار گروهی و مشارکتی
<input checked="" type="checkbox"/> سخنرانی	<input type="checkbox"/> کار عملی	<input checked="" type="checkbox"/> تمرین و تکرار	<input checked="" type="checkbox"/> مباحثه‌ای	<input type="checkbox"/> حل مساله و کاوشگری

سایر روش ها با ذکر مورد

۴- نحوه سنجش و ارزیابی با توجه به اهداف تعریف شده درس:

<input type="checkbox"/> ارائه پژوهه	<input type="checkbox"/> آزمون شفاهی	<input type="checkbox"/> آزمون عملی	<input checked="" type="checkbox"/> آزمون کتبی
<input type="checkbox"/> پوشش کار و ارائه گزارش	<input type="checkbox"/> مشاهده رفتار	<input checked="" type="checkbox"/> فعالیت های مستمر	<input type="checkbox"/> ارائه نمونه کار

سایر روش ها با ذکر مورد



دوره کار دانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

عملی	نظری		نام درس: آمار و احتمالات																																																																																												
-	۲	تعداد واحد	Course Title: Probability And Statistics																																																																																												
-	۳۲	ساعت	هم نیاز: پایه پیش نیاز: ریاضی عمومی																																																																																												
<p>الف: هدف درس: (حداقل ۲ هدف قابل سنجش و اندازه گیری)</p> <p>۱- یادگیری مباحث مورد نیاز در علم آمار برای دانشجویان</p> <p>۲- آماده شدن دانشجو برای بادگیری روش های شناخت و کنترل عوامل زیان آور</p> <p>ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)</p>																																																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>زمان آموزش (ساعت)</th><th>نظری</th><th>عملی</th><th>مبخت کلی ورئوس مطالب سرفصل</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center" colspan="4">ریز محتوای آموزشی سرفصل</td></tr> <tr> <td align="center" colspan="4">۱- تعاریف و کلیلات</td></tr> <tr> <td align="center" colspan="4">۲- پارامترهای مرکزی</td></tr> <tr> <td align="center" colspan="4">۳- پارامترهای پراکندگی</td></tr> <tr> <td align="center" colspan="4">۴- چندکها</td></tr> <tr> <td align="center" colspan="4">-۱</td></tr> <tr> <td align="center" colspan="4">-۲</td></tr> <tr> <td align="center" colspan="4">... و</td></tr> <tr> <td align="center" colspan="4">۱- تئوری مجموعه ها، نمونه ها و نمایش جدولی آنها همراه با میانگین، نما، میانه، مد و واریانس</td></tr> <tr> <td align="center" colspan="4">۲- ترتیب و ترکیب</td></tr> <tr> <td align="center" colspan="4">۳- احتمالات و قضایای مربوطه، متغیرهای تصادفی، واسطه و میانگین و واریانس</td></tr> <tr> <td align="center" colspan="4">-۱</td></tr> <tr> <td align="center" colspan="4">-۲</td></tr> <tr> <td align="center" colspan="4">... و</td></tr> <tr> <td align="center" colspan="4">۱- توزیع نرمال، توزیع چند متغیر تصادفی، نمونه گیری تصادفی و اعداد تصادفی، نمونه گیری از جامعه کوچک</td></tr> <tr> <td align="center" colspan="4">۲- توزیعات دو جمله ای پواسن، فوق هندسی</td></tr> <tr> <td align="center" colspan="4">... و</td></tr> <tr> <td align="center" colspan="4">۱- برآورد پارامترهای آماری، فواصل اطمینان، امید راضی، رگرسیون، همبستگی</td></tr> <tr> <td align="center" colspan="4">-۱</td></tr> <tr> <td align="center" colspan="4">-۲</td></tr> <tr> <td align="center" colspan="4">... و</td></tr> <tr> <td align="center" colspan="4">برآوردها</td></tr> </tbody> </table>				زمان آموزش (ساعت)	نظری	عملی	مبخت کلی ورئوس مطالب سرفصل	ریز محتوای آموزشی سرفصل				۱- تعاریف و کلیلات				۲- پارامترهای مرکزی				۳- پارامترهای پراکندگی				۴- چندکها				-۱				-۲				... و				۱- تئوری مجموعه ها، نمونه ها و نمایش جدولی آنها همراه با میانگین، نما، میانه، مد و واریانس				۲- ترتیب و ترکیب				۳- احتمالات و قضایای مربوطه، متغیرهای تصادفی، واسطه و میانگین و واریانس				-۱				-۲				... و				۱- توزیع نرمال، توزیع چند متغیر تصادفی، نمونه گیری تصادفی و اعداد تصادفی، نمونه گیری از جامعه کوچک				۲- توزیعات دو جمله ای پواسن، فوق هندسی				... و				۱- برآورد پارامترهای آماری، فواصل اطمینان، امید راضی، رگرسیون، همبستگی				-۱				-۲				... و				برآوردها			
زمان آموزش (ساعت)	نظری	عملی	مبخت کلی ورئوس مطالب سرفصل																																																																																												
ریز محتوای آموزشی سرفصل																																																																																															
۱- تعاریف و کلیلات																																																																																															
۲- پارامترهای مرکزی																																																																																															
۳- پارامترهای پراکندگی																																																																																															
۴- چندکها																																																																																															
-۱																																																																																															
-۲																																																																																															
... و																																																																																															
۱- تئوری مجموعه ها، نمونه ها و نمایش جدولی آنها همراه با میانگین، نما، میانه، مد و واریانس																																																																																															
۲- ترتیب و ترکیب																																																																																															
۳- احتمالات و قضایای مربوطه، متغیرهای تصادفی، واسطه و میانگین و واریانس																																																																																															
-۱																																																																																															
-۲																																																																																															
... و																																																																																															
۱- توزیع نرمال، توزیع چند متغیر تصادفی، نمونه گیری تصادفی و اعداد تصادفی، نمونه گیری از جامعه کوچک																																																																																															
۲- توزیعات دو جمله ای پواسن، فوق هندسی																																																																																															
... و																																																																																															
۱- برآورد پارامترهای آماری، فواصل اطمینان، امید راضی، رگرسیون، همبستگی																																																																																															
-۱																																																																																															
-۲																																																																																															
... و																																																																																															
برآوردها																																																																																															



دوره کاردادانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

ج: معرفی منابع درسی:(حداکل ۲ منبع فارسی شامل کتاب، دستورالعمل، کاتالوگ فنی و سایر رسانه های آموزشی)

ردیف	عنوان منبع	مولف/مؤلفان	متترجم / مترجمان	ناشر	سال نشر
۱	آمار و احتمالات کاربردی	مسعود نیکوکار - بهمن عربزاده	-	آزاده	۱۳۹۴
۲	مقدمه ای بر احتمالات و آمار کاربردی	محمد ذهبیون میربهادر قلی آزاد	-	دانشگاه علم و صنعت	۱۳۸۶
...					



د: استانداردهای آموزشی درس(شرایط یاددهی- یادگیری مطلوب)

عنوان درس: آمار و احتمالات

۷- ویژگی های مدرس:

عنوان رشته تحصیلی مدرس گواهی نامه ها و مدارک (در صورت لزوم)	عنوان رشته تحصیلی مدرس			معیار قطع تحصیلی مدرس
	اولویت سوم	اولویت دوم	اولویت اول	
				دکتری
با ۲ سال سابقه تدریس			ارشد آمار	کارشناسی ارشد
				کارشناسی (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)
				فاقد مدرک تحصیلی دانشگاهی یا مدرک دانشگاهی غیر مرتبط (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)

۲- کلاس آموزشی، تجهیزات و ملزمومات مورد نیاز :

نوع فضای آموزشی	متراز (متر مربع)	حداکثر ظرفیت (نفر)	ماشین آلات، تجهیزات و ملزمومات مورد نیاز متناسب با سرفصل و ظرفیت (سرمایه ای - مصرفی)
کلاس	۲۵	۲۵	-۱
آزمایشگاه			-۲
کارگاه			... ۶
مزروعه / عرصه			-۱
			-۲

۳ دوره های آموزش تخصصی مرتبط با درس ، مهارت های مرتبط با زبان، IT ، نرم افزارهای تخصصی و ... با ذکر سطح و میزان تسلط و یادگیری



دوره کارداری فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

...	محیط شبیه سازی شده
-۱				
۲				
...				

۸- روش تدریس وارائه درس:

منابع دیداری و شنیداری	بازدید و گردش علمی	مطالعه موردي <input checked="" type="checkbox"/>	ایفای نقش <input type="checkbox"/>	کار گروهی و مشارکتی <input type="checkbox"/>
سخنرانی <input checked="" type="checkbox"/>	کار عملی	تمرین و تکرار <input checked="" type="checkbox"/>	مباحثه‌ای <input checked="" type="checkbox"/>	حل مساله و کاوشگری <input type="checkbox"/>

سایر روش ها با ذکر مورد

۴- نحوه سنجش و ارزیابی با توجه به اهداف تعریف شده درس:

ارائه پژوهه	آزمون شفاهی	آزمون عملی	آزمون کتبی <input checked="" type="checkbox"/>
پوشه کار و ارائه گزارش <input type="checkbox"/>	مشاهده رفتار <input type="checkbox"/>	فعالیت های مستمر <input checked="" type="checkbox"/>	ارائه نمونه کار <input type="checkbox"/>

سایر روش ها با ذکر مورد



دوره کاردارانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

عملی	نظری		نام درس: استانداردها و آیین نامه های ایمنی کار
-	۳	نعداد واحد	Course Title: Occupational safety standards and regulations
-	۴۸	ساعت	نوع درس: اصلی پیش نیاز:
الف: هدف درس: (حداقل ۲ هدف قابل سنجش و اندازه گیری)			
۱- شناخت استانداردهای ایران و جهان در زمینه ایمنی و بهداشت کار			
۲- آشنا شدن با آیین نامه های حفاظت فنی و بهداشت کار			
۳- آشنا شدن با سازمان های مربوط به ایمنی			
ب: سرفصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)			

زمان آموزش (ساعت)	ریز محتوای آموزشی سرفصل	مبحث کلی ورئوس مطالب سرفصل	
عملی	نظری		
-	۲۰	۱- آشنایی با قانون کار ۲- آشنایی با آیین نامه های ایمنی امور پیمانکاری، صنایع مختلف و معادن ، راه و ساختمان و ... و ...	آشنایی با آیین نامه های حفاظت فنی
-	-	-۱ -۲ و ...	۱
-	۸	osha-niosh-who-acgih-epa-۱ -۲ ... -۱ -۲ و ...	سازمان های مربوط به ایمنی
-	-	-۱ -۲ و ...	۲
-	۲۰	۱- استانداردهای ایمنی برق ۲- استانداردهای وسائل حفاظت فردی ۳- آیین کار آزمون های وسائل حفاظت فردی ۴- استانداردهای ایمنی ماشین آلات صنعتی	آشنایی با استانداردهای مربوط به ایمنی
-	-	-۱ -۲ و ...	۳

ج: معرفی منابع درسی: (حداقل ۲ منبع فارسی شامل کتاب، دستورالعمل، کاتالوگ فنی و سایر رسانه های آموزشی)

ردیف	عنوان منبع	مولف / مولفان	متترجم / متجمان	ناشر	سال نشر
۱	آیین نامه های مربوط به ایمنی مصوب اداره کار	وزارت تعاون کار و رفاه اجتماعی	=	وزارت تعاون کار و رفاه اجتماعی	وزارت تعاون کار و رفاه اجتماعی
۲	قانون کار جمهوری اسلامی ایران	وزارت تعاون کار و رفاه اجتماعی	-	موسسه کار و تامین اجتماعی	۱۳۹۳



دوره کاردادانی فنی اینمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

۱۳۹۶	فن آوران	-	پژمان روحی پرهام روحی غلامحسین پرهون	آشنایی با سیستمهاي بین المللی بهداشت، اینمنی و محیط زیست	و ...
------	----------	---	---	--	-------



دوره کار دانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

د: استانداردهای آموزشی درس(شرایط یادداشتی - یادگیری مطلوب)

عنوان درس: استانداردها و آیین نامه های ایمنی کار

۹- ویژگی های مدرس:

معیار	عنوان رشته تحصیلی مدرس	قطع تحصیلی مدرس		
		اولویت سوم	اولویت دوم	اولویت اول
معیار	گواهی نامه ها و مدارک (در صورت لزوم)			
دکتری	ایمنی صنعتی- بهداشت حرفه ای	بهداشت حرفه ای	ایمنی صنعتی	کارشناسی ارشد
کارشناسی (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)				
فاقد مدرک تحصیلی دانشگاهی یا مدرک دانشگاهی غیر مرتبط (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)				

-۲- کلاس آموزشی، تجهیزات و ملزمومات مورد نیاز :

نوع فضای آموزشی	متراز(متر مربع)	حداکثر ظرفیت(نفر)	ماشین آلات، تجهیزات و ملزمومات مورد نیاز مناسب با سرفصل و ظرفیت(سرمایه ای - مصرفی)
کلاس	۲۵	۲۰	۱- ویدنو پروژکتور ۲- تابلو وایت برد ... -۱ -۲ ... ۹ -۱ -۲ ... ۹ -۱ -۲ ... ۹
آزمایشگاه			
کارگاه			
مزرعه/ عرصه			

۵ دوره های آموزش تخصصی مرتبط با درس ، مهارت های مرتبط با زبان، IT ، نرم افزارهای تخصصی و ... با ذکر سطح و میزان تسلط و یادگیری



دوره کارداری فنی اینمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

-1			محیط شبیه سازی شده
-2			
و ...			

۱۰- روش تدریس و ارائه درس:

منابع دیداری و شنیداری	بازدید و گردش علمی	مطالعه موردي <input checked="" type="checkbox"/>	ایفای نقش <input type="checkbox"/>	کار گروهی و مشارکتی <input type="checkbox"/>
سخنرانی <input checked="" type="checkbox"/>	کار عملی <input type="checkbox"/>	تمرین و تکرار <input checked="" type="checkbox"/>	مباحثه‌ای <input checked="" type="checkbox"/>	حل مساله و کاوشگری <input type="checkbox"/>

سایر روش ها با ذکر مورد

۴- نحوه سنجش و ارزیابی با توجه به اهداف تعریف شده درس:

ارائه پژوهه	آزمون شفاهی	آزمون عملی	آزمون کتبی <input checked="" type="checkbox"/>
پوشه کار و ارائه گزارش <input type="checkbox"/>	مشاهده رفتار <input type="checkbox"/>	فعالیت های مستمر <input checked="" type="checkbox"/>	ارائه نمونه کار <input type="checkbox"/>

سایر روش ها با ذکر مورد



دوره کار دانی فنی اینمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

عملی	نظری		نام درس: روش های تولید صنعتی
-	۲	تعداد واحد	Course Title: Industrial production methods
-	۲۲	ساعت	هم نیاز:
نوی درس: اصلی			
پیش نیاز: ریاضی عمومی			
الف: هدف درس: (حداقل ۲ هدف قابل سنجش و اندازه گیری)			
۱- شناخت مواد و فرایندهای تولید توسط دانش جویان			
۲- آشنایی با فرایندهای فرم دهنده و شکل دهنده فلزات			
۳- شناخت فرایند ماشینکاری و مونتاژ			
ب: سرفصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)			
زمان آموزش (ساعت)			مبحث کلی ورئوس مطالب سرفصل
عملی	نظری	ریز محتوای آموزشی سرفصل	.
-	۴	۱- شناخت مواد- خواص مواد- مواد فلزی و غیر فلزی- ۲- تعریف تولید- انتخاب روش تولید	۱ شناخت مواد و فرایندهای تولید
		... و ...	
-	۸	۱- مفاهیم اولیه- فرم دهنده فلزات- خواص فلزات- فرایند کار گرم- فرایند کار سرد- ۲- فرایندهای فرم دهنده فلزات شامل نورد، اهنگری، اکستروژن، ورقکاری ... و ...	۲ فرایند فرم و شکل دهی فلزات
		۱- ۲- ... و ...	
-	۱۰	۱- تعریف فرایند ماشینکاری- اهمیت ماشینکاری- ماشین کاری سنتی و غیر سنتی ... و ...	۳ فرایند ماشینکاری
		۱- ۲- ... و ...	
	۶	۱- مراحل ساخت با ریخته گری- ماهیچه - قالبگیری- مزايا و معایب روش تولید با ریخته گری ۲- انواع ریخته گری : ریختنگری در قالب های دقیق - دایره- ریخته گری در قالب های ماسه ای و ..	۴ فرایند



دوره کاردادانی فنی اینمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

۴		۱- آشنایی با انواع فرایندهای: جوشکاری- لحیم کاری- پیچ و مهره- پرج گردن- چسباندن و جازدن مکانیکی			دستور برقی	مونتاژ	۵
سال نشر	ناشر	مترجم / مترجمان	مؤلف / مؤلفان	عنوان منبع		ردیف	
۱۳۹۱	موسسه انتشاراتی جهان جام جم	-	حجت الله عالي محمد رضا رهگذر حسن غیاثوند	آشنایی با فرایندها و خطوط تولید (جلد اول)	۱		
۱۳۹۵	دانشگاه آزاد اسلامی واحد واحد خمینی شهر	-	علیرضا اعرابی	روش های تولید صنعتی مواد (جلد اول)	۲		
۱۳۹۸	پیدار	-	احمد یوسفی	روش های تولید	و ...		



د: استانداردهای آموزشی درس(شرایط یاددهی- یادگیری مطلوب)

عنوان درس: روش های تولید صنعتی

۱۱- ویژگی های مدرس:

گواهی نامه ها و مدارک (در صورت لزوم)	عنوان رشته تحصیلی مدرس			معیار قطع تحصیلی مدرس
	اولویت سوم	اولویت دوم	اولویت اول	
۳ سال سابقه تدریس	ارشد مهندسی مکانیک	ارشد مهندسی مواد	کارشناسی ارشد	دکتری
			کارشناسی (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)	
			فاقد مدرک تحصیلی دانشگاهی یا مدرک دانشگاهی غیر مرتبط (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)	

۲- کلاس آموزشی، تجهیزات و ملزمومات مورد نیاز :

ماشین آلات، تجهیزات و ملزمومات مورد نیاز مناسب با سرفصل و ظرفیت(سرمایه ای - مصرفی)	حداکثر ظرفیت(نفر)	متراز(متر مربع)	نوع فضای آموزشی
-۱	۲۵ نفره		کلاس
-۲			
... و			
-۱			آزمایشگاه
-۲			
... و			
-۱			کارگاه
-۲			
... و			
-۱			مزرعه/ عرصه
-۲			

۶ دوره های آموزش تخصصی مرتبط با درس ، مهارت های مرتبط با زبان، نرم افزارهای تخصصی و... با ذکر سطح و میزان تسلط و یادگیری



دوره کار دانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

...				
-۱				
-۲				
...				

محیط شبیه سازی شده

۱۲- روش تدریس وارائه درس:

منابع دیداری و شنیداری <input type="checkbox"/>	بازدید و گردش علمی <input type="checkbox"/>	مطالعه موردنی <input checked="" type="checkbox"/>	ایفای نقش <input type="checkbox"/>	کار گروهی و مشارکتی <input type="checkbox"/>
سخنرانی <input checked="" type="checkbox"/>	کار عملی <input type="checkbox"/>	تمرین و تکرار <input checked="" type="checkbox"/>	مباحثه‌ای <input checked="" type="checkbox"/>	حل مساله و کاوشگری <input type="checkbox"/>

سایر روش‌ها با ذکر مورد

۴- نحوه سنجش و ارزیابی با توجه به اهداف تعریف شده درس:

ارائه پژوهه <input type="checkbox"/>	آزمون شفاهی <input type="checkbox"/>	آزمون عملی <input type="checkbox"/>	آزمون کتبی <input checked="" type="checkbox"/>
پوشه کار و ارائه گزارش <input type="checkbox"/>	مشاهده رفتار <input type="checkbox"/>	فعالیت‌های مستمر <input checked="" type="checkbox"/>	ارائه نمونه کار <input type="checkbox"/>

سایر روش‌ها با ذکر مورد



دوره کاردانی فنی اینمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

عملی	نظری		نام درس: زبان تخصصی
-	۲	تعداد واحد	Course Title: Specialized English
-	۲۲	ساعت	هم نیاز: پشن نیاز: زبان خارجی
الف: هدف درس: (حداقل ۲ هدف قابل سنجش و اندازه گیری)			
۱- توانایی خواندن و فهم مقالات، کتب و مجلات مرتبط با رشته			
۲- توانایی ترجمه متون زبان انگلیسی به فارسی			
۳- توانایی نگارش متن ها و خلاصه برداری			
ب: سرفصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)			
زمان آموزش (ساعت)	نظری	عملی	مبحث کلی ورئوس مطالب سرفصل
۸		۱- آشنایی با اصطلاحات فنی تخصصی، ۲- بررسی متون فنی در رابطه با مباحث اینمنی ۳- یادگیری ۵۰۰ لغت فنی، آشنایی با واژه نامه ها، فرهنگ ها و دایره المعارف ها	آشنایی با متون تخصصی
		۱	
		۲	
۱۶		۱- خواندن و درک متون مختلف اینمنی ۲- ترجمه متون کوتاه فنی در زمینه رشته اینمنی ۳- بررسی متون به روز اینمنی در مراجع معتبر (وسایتها، کتب، مقالات و ...)	خواندن و درک مطلوب در زمینه های مختلف
		۱	
		۲	
۸		۱- خلاصه برداری از متون مختلف اینمنی ۲- یادگیری مکاتبات رسمی با افراد متخصص و خبرگان اینمنی در خارج از ایران ... و	خلاصه برداری و نگارش متون تخصصی در زمینه های مختلف
		۱	
		۲	
		۱- ارائه مطالب درک شده از متون تخصصی به صورت شفاهی ۲- مکالمه در زمینه اینمنی با متخصصین و دیگر افراد	مهارت مکالمه
		۱	
		۲	

ج: معرفی منابع درسی: (حداقل ۲ منبع فارسی شامل کتاب، دستورالعمل، کاتالوگ فنی و سایر رسانه های آموزشی)

ردیف	عنوان منبع	مؤلف/ مترجمان	ناشر	سال نشر
۱	زبان انگلیسی برای دانشجویان رشته فنی	لیلا محمدی ساده خو-	دانشجو	۱۳۸۴



دوره کاردادانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

			حسن کلان فرمان فرما		
۱۳۹۴	سنجهش	-	محمدمهدی میرزائیان داورانی	زبان تخصصی- ایمنی صنعتی	۲
					و ...



دوره کاردادانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

-1				محیط شبیه سازی شده
-2				
و ...				

۱۴- روش تدریس وارائه درس:

منابع دیداری و شنیداری <input type="checkbox"/>	بازدید و گردش علمی <input type="checkbox"/>	مطالعه موردنی <input checked="" type="checkbox"/>	ایفای نقش <input type="checkbox"/>	کار گروهی و مشارکتی <input type="checkbox"/>
■ سخنرانی <input checked="" type="checkbox"/>	کار عملی <input type="checkbox"/>	تمرین و تکرار <input checked="" type="checkbox"/>	■ مباحثه‌ای <input type="checkbox"/>	حل مساله و کاوشگری <input type="checkbox"/>

سایر روش‌ها با ذکر مورد

۴- نحوه سنجش و ارزیابی با توجه به اهداف تعریف شده درس:

ارائه پژوهه <input type="checkbox"/>	■ آزمون شفاهی <input checked="" type="checkbox"/>	آزمون عملی <input type="checkbox"/>	آزمون کتبی <input checked="" type="checkbox"/>
پوشه کار و ارائه گزارش <input type="checkbox"/>	■ مشاهده رفتار <input type="checkbox"/>	■ فعالیت‌های مستمر <input checked="" type="checkbox"/>	ارائه نمونه کار <input type="checkbox"/>

سایر روش‌ها با ذکر مورد



دوره کار دانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

عملی	نظری		نام درس: روانشناسی کار
-	۲	تعداد واحد	Course Title: Work psychology
-	۳۲	ساعت	نوع درس: اصلی هم نیاز: پیش نیاز:

الف: هدف درس: (حداقل ۲ هدف قابل سنجش و اندازه گیری)

- ۱- شناخت انواع رفتارها و تیپ های شخصیتی و مراتب سازمانی - مدیریتی
- ۲- آشنایی با عوامل انگیزش، هیجان، استرس و تنفس در محیط کار

ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)

زمان آموزش (ساعت)	ریز محتوای آموزشی سرفصل	مبحث کلی ورئوس مطالب سرفصل	
عملی	نظری		
-	۱۴	۱- مبانی تاریخی و روش شناختی مطالعه رفتار کار پژوهش در رفتار کار ۲- فرآیندهای نظری در رفتار سازمانی ۳- فرآیندهای نظری انگیزشی - پرخاشگری - قدرت مخاطره پذیری	۱ کلیات و مفاهیم
-	-	-۱ -۲ ... ۶	۲ تفاوت های فردی و شخصیت در کار
-	۶	۱- فرآیندهای شناختی و رفتار کار - روانشناسی سازمانی - رهبری - محرک فیزیکی - برانگیختگی - حادثه پذیری	۳ ...
-	-	-۱ -۲ ... ۶	۴ ...
-	۱۲	۱- محیط فیزیکی و رفتار کار - انواع واکنش به تجربه شغلی - از خود بیگانگی - فشار و خشنودی ۲- کاربردهای مطالعه رفتار در بهبود سازمان - تغییر و تحول در محیط کار - فرآیندهای اساسی توسعه سازمانی - برنامه های تغییر نگرش و مهارت ها - سنجش رفتار و واکنش های شغلی - سنجش عملکرد و واکنش های شغلی - سنجش های شغلی - سنجش های شغلی	۵ سنجش عملکرد و واکنش های شغلی
-	-	-۱ -۲ ... ۶	۶ ...

ج: معرفی منابع درسی: (حداقل ۲ منبع فارسی شامل کتاب، دستورالعمل، کاتالوگ فنی و سایر رسانه های آموزشی)

ردیف	عنوان منبع	مولف / مولفان	متترجم / مترجمان	ناشر	سال نشر
۱	روانشناسی کار	فاطمه پور شهرسواری	-	نشر دانشگاهی	۱۳۹۸
۲	روانشناسی صنعتی و سازمانی	آبراهام - ک - کورمن	حسین شکرکن	رشد	۱۳۸۶
۳	روانشناسی صنعتی و سازمانی	پل اسپکتور	شهناز محمدی	ارسیاران	۱۳۹۹



دوره کاردادانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

۱۳۹۹	ویرایش	-	محمود ساعتچی	روانشناسی کار (کاربرد روانشناسی در کار، سازمان و مدیریت)	۴
------	--------	---	--------------	--	---



دوره کار دانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

د: استانداردهای آموزشی درس(شرایط یاددهی - یادگیری مطلوب)

عنوان درس: روانشناسی کار

: ۱۵- ویژگی های مدرس:

گواهی نامه ها و مدارک ^۸ (در صورت لزوم)	عنوان رشته تحصیلی مدرس			معیار قطع تحصیلی مدرس
	اولویت سوم	اولویت دوم	اولویت اول	
				دکتری
حداقل ۳ سال سابقه کار	مهندسی صنایع	روانشناسی	کارشناسی ارشد	
				کارشناسی (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)
				فاقد مدرک تحصیلی دانشگاهی یا مدرک دانشگاهی غیر مرتبط (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)

- ۲- کلاس آموزشی، تجهیزات و ملزمومات مورد نیاز :

ماشین آلات، تجهیزات و ملزمومات مورد نیاز مناسب با سرفصل و ظرفیت(سرمایه ای - مصرفی)	حداکثر ظرفیت(نفر)	متراز(متر مربع)	نوع فضای آموزشی
-۱			کلاس
-۲			
...			
-۱			آزمایشگاه
-۲			
...			
-۱			کارگاه
-۲			
...			
-۱			مزرعه/ عرصه
-۲			
...			

^۸ دوره های آموزش تخصصی مرتبط با درس ، مهارت های مرتبط با زبان، IT ، نرم افزارهای تخصصی و... با ذکر سطح و میزان تسلط و یادگیری



دوره کاردادانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

-۱				محیط شبیه سازی شده
-۲				
...				

۱۶- روش تدریس وارائه درس:

منابع دیداری و شنیداری <input type="checkbox"/>	بازدید و گردش علمی <input type="checkbox"/>	مطالعه موردنی <input checked="" type="checkbox"/>	ایفای نقش <input type="checkbox"/>	کار گروهی و مشارکتی <input type="checkbox"/>
سخنرانی <input checked="" type="checkbox"/>	کار عملی	تمرین و تکرار <input checked="" type="checkbox"/>	مباحثه‌ای <input checked="" type="checkbox"/>	حل مساله و کاوشگری <input type="checkbox"/>

سایر روش‌ها با ذکر مورد

۴- نحوه سنجش و ارزیابی با توجه به اهداف تعریف شده درس:

ارائه پژوهه	آزمون شفاهی	آزمون عملی	آزمون کتبی <input checked="" type="checkbox"/>
پوشش کار و ارائه گزارش	مشاهده رفتار	فعالیت‌های مستمر <input checked="" type="checkbox"/>	ارائه نمونه کار <input type="checkbox"/>

سایر روش‌ها با ذکر مورد



دوره کار دانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

عملی	نظری		نام درس: عوامل زیان آور محیط کار و اندازه گیری آنها
۱	۲	تعداد واحد	Course Title: Workplace hazards and their measurement
۴۸	۳۲	ساعت	نوع درس: اصلی بیش نیاز: فیزیک عمومی - شیمی عمومی
الف: هدف درس: (حدائق ۲ هدف قابل سنجش و اندازه گیری)			
۱- شناخت انواع عوامل زیان آور محیط کار و پیامدهای آنها			
۲- آشنایی با روش های نمونه گیری و آنالیز عوامل زیان آور محیط کار			
...			
ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)			
زمان آموزش (ساعت)		ریز محتوای آموزشی سرفصل	مبحث کلی ورئوس مطالب سرفصل
عملی	نظری		
۱۰		۱- عوامل زیان آور فیزیکی: نور- صوت- ارتعاش- استرس حرارتی و...- روش‌های اندازه گیری و ارزیابی	۱ ۲ ۳
		-۲	
		-۳	
۱۲	-	۱- ارایه دانشجو در رابطه با مباحث مربوطه و انجام پروژه اندازه گیری	۱ ۲ ۳
		۲- مشاهده روش های اندازه گیری و دستگاه های آنالیز	
		۳- بازدید از شرکت های اندازه گیری	
۱۰		۱- عوامل زیان آور شیمیایی: مسمومیت ها گردوغبار گازها دمه فیوم و...- روش‌های اندازه گیری آنها	۱ ۲ ۳
		-۲	
		-۳	
۱۲	-	۱- ارایه دانشجو در رابطه با مباحث مربوطه و انجام پروژه اندازه گیری	۱ ۲ ۳
		۲- مشاهده روش های اندازه گیری و دستگاه های آنالیز	
		۳- بازدید از شرکت های اندازه گیری	
۶		۱- عوامل مکانیکی- انواع حفاظتها و قطع کن های اتوماتیک	۱ ۲ ۳
		-	
		-	
۱۲		۱- ارایه دانشجو در رابطه با مباحث مربوطه و انجام پروژه اندازه گیری	۱ ۲ ۳
		۲- مشاهده روش های اندازه گیری و دستگاه های آنالیز	
		۳- بازدید از شرکت های اندازه گیری	
۶		۱- بیماری های ناشی از باکتری ها، انگل ها، فارج ها، ویروس ها	۱ ۲ ۳
		-	
		-	
۱۲		۱- ارایه دانشجو در رابطه با مباحث مربوطه و انجام پروژه اندازه گیری	۱ ۲ ۳
		۲- مشاهده روش های اندازه گیری و دستگاه های آنالیز	
		۳- بازدید از شرکت های اندازه گیری	

ج: معرفی منابع درسی: (حدائق ۲ منبع فارسی شامل کتاب، دستورالعمل، کاتالوگ فنی و سایر رسانه های آموزشی)

ردیف	عنوان منبع	مولف / مولفان	متترجم / مترجمان	ناشر	سال نشر
۱	عوامل زیان اور محیط کار	محمد رنجبریان	-	موسسه دیباگران	۱۳۷۷



دوره کاردانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

۱۳۹۳	جهان جام جم	-	سیدرسول حسینی	مهندسی ایمنی و آزمایشگاه	۲
	انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی قزوین	-	منوچهر امیدواری - داود حسنوند	مدیریت عوامل زیان آور محیط کار اثر جمیعی از نویسندها	۳



دوره کاردارانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

د: استانداردهای آموزشی درس(شرایط یاددهی - یادگیری مطلوب)

عنوان درس: عوامل زیان آور محیط کار و اندازه گیری آنها

۱۷- ویژگی های مدرس:

گواهی نامه ها و مدارک (در صورت لزوم)	عنوان رشته تحصیلی مدرس			معیار قطع تحصیلی مدرس
	اولویت سوم	اولویت دوم	اولویت اول	
				دکتری
۲ سال سابقه تدریس	ایمنی صنعتی	بهداشت حرفه ای	کارشناسی ارشد	کارشناسی (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)
				فاقد مدرک تحصیلی دانشگاهی یا مدرک دانشگاهی غیر مرتبط (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)

۲- کلاس آموزشی، تجهیزات و ملزمومات مورد نیاز :

ماشین آلات، تجهیزات و ملزمومات مورد نیاز متناسب با سرفصل و ظرفیت(سرمایه ای - مصرفی)	حداکثر ظرفیت(نفر)	متراز(متر مربع)	نوع فضای آموزشی
-۱	۲۵ نفره		کلاس
-۲			
و ...			
۱- صدا سننج	۲ نفره		آزمایشگاه
۲- گرد و غبار سننج			
۳- گارسننج			
-۱	۲ نفره		کارگاه
-۲			
و ...			
-۱			مزرعه / عرصه
-۲			
و ...			

۹ دوره های آموزش تخصصی مرتبط با درس ، مهارت های مرتبط با زبان، IT ، نرم افزارهای تخصصی و... با ذکر سطح و میزان تسليط و یادگیری



دوره کار دانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

۱				محیط شبیه سازی شده
۲				
...				

۱۸- روش تدریس وارائه درس:

■ منابع دیداری و شنیداری	■ بازدید و گردش علمی	■ مطالعه موردنی	■ ایفای نقش	■ کار گروهی و مشارکتی
■ سخنرانی	□ کار عملی	■ تمرین و تکرار	■ مباحثه‌ای	□ حل مساله و کاوشگری

سایر روش‌ها با ذکر مورد

۴- نحوه سنجش و ارزیابی با توجه به اهداف تعریف شده درس:

■ ارائه پروژه	■ آزمون شفاهی	■ آزمون عملی	■ آزمون کتبی
■ پوشه کار و ارائه گزارش	□ مشاهده رفتار	■ فعالیت‌های مستمر	□ ارائه نمونه کار

سایر روش‌ها با ذکر مورد



دوره کار دانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

عملی	نظری		نام درس: روش های شناخت و کنترل عوامل زیان آور محیط کار
۱	۲	تعداد واحد	Course Title: Methods of Detecting and controlling workplace hazards
۴۸	۳۲	ساعت	نوع درس: اصلی پیش نیاز: آمار و احتمالات
			الف: هدف درس: (حدائق ۲ هدف قابل سنجش و اندازه گیری) ۱- آشنایی با سیستم های مدیریتی و نحوه پیاده سازی آنها ۲- آشنایی با روش های شناسایی خطر، کاربرد آنها و نحوه اجرای آنها ...
			ب: سرفصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)
زمان آموزش (ساعت)			مبحث کلی ورئوس مطالب سرفصل
عملی	نظری	ریز محتوای آموزشی سرفصل	
-	۵	۱- نظام آراستگی، هرم تاب، مفهوم TQM ، چیدمان خط تولید، مفهوم ۵ روند اجرایی ۵ در سازمان	۱
۲۲	-	۱- ارائه دانشجو (استانداردهای بین المللی) ۲- ارائه دانشجو (استانداردهای کشوری) و... تهیه استانداردهای کشوری توسط دانشجو	۲
-	۱۴	۱- آنالیز ایمنی شغلی (مفهوم، مراحل اجرا، تعیین وظایف اصلی در یک شغل، شناسایی خطرات بالقوه) ۲- آنالیز مقدماتی خطر (PHA)- فرآیند اجرا- دستورالعمل انجام -pha- گزارش مطالعه آنالیز مقدماتی خطر مزایا- محدودیت ها	۳
۱۶	-	۱- انجام پروژه ارزیابی ریسک ۲- ارائه پروژه ...	۴
-	۱۳	۱- مطالعه عملیات و خطر (HAZOP)- تعریف- انواع HAZOP - مراحل اجرا- تعیین سیستم مزايا و معایب ۲- آنالیز درخت خطا (FTA)- تعریف- تجزیه و تحلیل درخت خطا- انواع رویداد	۵
۱۰	-	۱- انجام پروژه ارزیابی ریسک ۲- ارائه پروژه ...	۶

ج: معرفی منابع درسی: (حدائق ۲ منبع فارسی شامل کتاب، دستورالعمل، کاتالوگ فنی و سایر رسانه های آموزشی)

ردیف	عنوان منبع	مؤلف/مولفان	مترجم/ مترجمان	ناشر	سال نشر
۱	مهندسی ایمنی	ایرج محمد فام		فن آوران	۱۳۹۹
۲	اصول پیاده سازی سیستم ناب و نظام آراستگی	علی مختاری موغاری		امیدان	۱۳۸۶
...					



د: استانداردهای آموزشی درس(شرایط یاددهی- یادگیری مطلوب)

عنوان درس: روش های شناخت و کنترل عوامل زیان آور محیط کار

-۱۹- ویژگی های مدرس:

گواهی نامه ها و مدارک (در صورت لزوم)	عنوان رشته تحصیلی مدرس			معیار قطع تحصیلی مدرس
	اولویت سوم	اولویت دوم	اولویت اول	
				دکتری
۲ سال سابقه تدریس		ایمنی صنعتی	بپداشت حرفه ای	کارشناسی ارشد
				کارشناسی (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)
				فاقد مدرک تحصیلی دانشگاهی با مدرک دانشگاهی غیر مرتبط (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)

- ۲- کلاس آموزشی، تجهیزات و ملزمومات مورد نیاز :

نوع فضای آموزشی	متراز(متر مربع)	حداکثر ظرفیت(نفر)	ماشین آلات، تجهیزات و ملزمومات مورد نیاز مناسب با سرفصل و ظرفیت(سرمایه ای - مصرفی)
کلاس	۳۵ نفره	۲۵ نفره	-۱
			-۲
			...
آزمایشگاه	۳ نفره	۳ نفره	-۱
			-۲
			...
کارگاه	۲ نفره	۲ نفره	-۱
			-۲
			...
			-۱

۱۰ دوره های آموزش تخصصی مرتبط با درس ، مهارت های مرتبط با زبان، IT، نرم افزارهای تخصصی و... با ذکر سطح و میزان تسلط و یادگیری



دوره کار دانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (نایپیوسته)

۱-۲			مزرعه / عرصه
۳-۴			
۵-۶			
۷-۸			
۹-۱۰			

۲۰- روش تدریس وارائه درس:

<input type="checkbox"/> منابع دیداری و شنیداری	<input checked="" type="checkbox"/> بازدید و گردش علمی	<input type="checkbox"/> مطالعه موردنی	<input type="checkbox"/> ایفای نقش	<input type="checkbox"/> کار گروهی و مشارکتی
<input checked="" type="checkbox"/> سخنرانی	<input type="checkbox"/> کار عملی	<input type="checkbox"/> تمرین و تکرار	<input checked="" type="checkbox"/> مباحثه‌ای	<input type="checkbox"/> حل مساله و کاوشگری

سایر روش‌ها با ذکر مورد

۴- نحوه سنجش و ارزیابی با توجه به اهداف تعریف شده درس:

<input checked="" type="checkbox"/> ارائه پژوهه	<input type="checkbox"/> آزمون شفاهی	<input type="checkbox"/> آزمون عملی	<input checked="" type="checkbox"/> آزمون کتبی
<input type="checkbox"/> پوشش کار و ارائه گزارش	<input type="checkbox"/> مشاهده رفتار	<input checked="" type="checkbox"/> فعالیت‌های مستمر	<input checked="" type="checkbox"/> ارائه نمونه کار

سایر روش‌ها با ذکر مورد



دوره کاردانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

عملی	نظری		نام درس: عملیات امداد و کمکهای اولیه
۱	-	تعداد واحد ساعت	Course Title: Search and rescue
۴۸	-	ساعت	هم نیاز: پیش نیاز:
الف: هدف درس: (حدائق ۲ هدف قابل سنجش و اندازه گیری)			
۱- شناخت دانشجویان بصورت عملی با کمکهای اولیه ۲- آماده سازی دانشجو برای استفاده از وسایل کمک های اولیه در محیط کار ۳- توانایی حمل مصدوم بصورت ایمن ۴- توانایی امداد در خفگی			
ب: سر فصل آموزشی (رؤوس مطالب و ریز محتوا)			
زمان آموزش (ساعت)		ریز محتوای آموزشی سرفصل	مبحث کلی
عملی	نظری		ورئوس مطالب سرفصل
-	-	-۱	آشنایی با امداد و کمک های اولیه
-	-	-۲	
-	-	... ۹	
۸	-	۱- تعریف اهداف و اصول کمکهای اولیه ۲- تزریقات و پاسman	۱
-	-	-۱	کمکهای اولیه در خونریزی ها
-	-	-۲	
-	-	... ۹	
۴	-	۱- زخم و خونریزی و کمک های اولیه در خونریزی ها ۲- زخم بندی ... ۹	۲
-	-	-۱	کمکهای اولیه در شکستگیها
-	-	-۲	
-	-	... ۹	
۸	-	۱- کمک های اولیه در شکستگیها و آتل بندی ۲- مراحل استریل بدون پاسman ... ۹	۳
-	-	-۱	روشهای حمل ایمن
-	-	-۲	مجروح
-	-	... ۹	
۱۶	-	۱- حمل ایمن مجروح ۲- آشنایی با وسایل و ابزارهای حمل مصدوم ۳- کمکهای اولیه	۴



دوره کار دانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

-	-					
۶	-	۱- کمکهای اولیه در غرق شدگی ۲- کمکهای اولیه در هنگام بندآوردن مسیرهای تنفسی	کمکهای اولیه در خفگی ها	-	-	۵
-	-					
۲	-	۱- اقدامات فوری در سوختگی و انجام عملیات مقدماتی	کمک های اولیه در سوختگی ها	-	-	۶
-	-					
۲	-	۱- روشهای کمک به افراد سرمازده و گرمазده	کمک های اولیه در گرمازدگی و سرمازدگی	-	-	۷
-	-					
۲	-	۱- روشهای انجام تنفس مصنوعی	کمک های اولیه و احیای قلبی و ریوی	-	-	۸
-	-					

ج: معرفی منابع درسی: (حداقل ۲ منبع فارسی شامل کتاب، دستورالعمل، کاتالوگ فنی و سایر رسانه های آموزشی)

ردیف	عنوان منبع	مولف/مؤلفان	متترجم/ متجمان	ناشر	سال نشر
۱	آموزش کمک های اولیه	سه سازمان :	Caring for life	مریم حضرتی مژده جلالی	فرهنگ روز ۱۳۹۱
۲	کتاب امداد و کمکهای اولیه	احمدرضا ظفری زاله نصیری	-	ظفر	۱۳۸۲
...					



د: استانداردهای آموزشی درس (شرایط یاددهی - یادگیری مطلوب)

عنوان درس: امداد و کمکهای اولیه

: ۲۱ - ویژگی های مدرس:

گواهی نامه ها و مدارک (در صورت لزوم)	عنوان رشته تحصیلی مدرس			معیار قطع تحصیلی مدرس
	اولویت سوم	اولویت دوم	اولویت اول	
۳ سال سابقه تدریس	پزشک عمومی	پرستاری	کارشناسی ارشد	دکتری
			کارشناسی (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)	
			فاقد مدرک تحصیلی دانشگاهی یا مدرک دانشگاهی غیر مرتبط (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)	

- ۲ - کلاس آموزشی، تجهیزات و ملزمومات مورد نیاز :

ماشین آلات، تجهیزات و ملزمومات مورد نیاز مناسب با سرفصل و ظرفیت (سرمایه ای - مصرفی)	حداکثر ظرفیت (نفر)	متراژ (متر مربع)	نوع فضای آموزشی
- ۱			
۲	۲۵	۳۶	کلاس
...			
- ۱			
- ۲			آزمایشگاه
...			
۱			
- ۲			کارگاه
...			
- ۱			

۱۱ دوره های آموزش تخصصی مرتبط با درس ، مهارت های مرتبط با زبان، IT ، نرم افزارهای تخصصی و ... با ذکر سطح و میزان نسلط و یادگیری



دوره کاردادانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

۱	۲	... ۶	مزرعه/ عرصه
۱			
۲			
... ۶			

۲۲- روش تدریس وارائه درس:

منابع دیداری و شنیداری	بازدید و گردش علمی	مطالعه موردنی	<input type="checkbox"/> ایفای نقش	<input type="checkbox"/> کار گروهی و مشارکتی
■ سخنرانی	■ کار عملی	■ تمرین و تکرار	<input type="checkbox"/> مباحثه‌ای	<input type="checkbox"/> حل مساله و کاوشگری

سایر روش‌ها با ذکر مورد

۴- نحوه سنجش و ارزیابی با توجه به اهداف تعریف شده درس:

■ ارائه پژوهه	■ آزمون شفاهی	■ آزمون عملی	■ آزمون کتبی
■ پوشش کار و ارائه گزارش	<input type="checkbox"/> مشاهده رفتار	<input type="checkbox"/> فعالیت‌های مستمر	<input type="checkbox"/> ارائه نمونه کار

سایر روش‌ها با ذکر مورد



دوره کاردادانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (نایپیوسته)

عملی	نظری		نام درس: ایمنی ماشین آلات	
۱	۱	تعداد واحد	Course Title: Safety with Machinery	
۴۸	۱۶	ساعت	پیش نیاز: عوامل زیان آور محیط کار و اندازه گیری آنها هم نیاز:	

نوع درس: تخصصی

الف: هدف درس: (حداصل ۲ هدف قابل سنجش و اندازه گیری)

۱- شناخت انواع ماشین آلات و خطرات آنها

۲- شناخت انواع حفاظت ها و نحوه کارکرد و نصب آنها

۳- آشنایی با قوانین ایمنی مربوط به دیگ های بخار

ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)

زمان آموزش (ساعت)	نظری	ریز محتوای آموزشی سرفصل	مبحث کلی ورئوس مطالب سرفصل	
عملی	نظری			
-	۱۰	۱- آشنایی با انواع ماشین آلات صنعتی: ماشین های افزار - پرس - دستگاه های خم و برش - تزریق پلاستیک - درودگری ۲- شناخت انواع حفاظت و کاربرد آنها در صنعت ۳- آشنایی با خطرات و عوامل زیان آور هنگام کار با ماشین آلات صنعتی و اصول پیشگیری از وقوع حوادث	کلیات و مبانی	۱
۱۰	-	۱- بازدید از صنایع و مشاهده ماشین آلات و حفاظت آنها ۲- ارائه گزارش بازدید ... و ...		
	۴	۱- تقسیم بندی دیگ های بخار - آشنایی با مواد مصرفی در دیگ های بخار و مقاومت مصالح - ساختمان دیگ های بخار - واتر تیوب - تجهیزات جانبی - تست هیدرواستاتیک		
۱۸		۱- بازدید از یک کارگاه ساخت دیگ بخار و ظروف تحت فشار و بررسی نکات ایمنی ۲- ارائه گزارش بازدید ... و ...	ایمنی دیگ های بخار	۲
-	۲	۱- برنامه های آموزشی ایمنی و اهمیت آن		
۲۰	-	۱- بازدید از یک کارگاه صنعتی - بررسی ماشین آلات صنعتی مورد استفاده و عوامل خطرناک محیط کار ۲- ارائه گزارش بازدید ... و ...	برنامه های آموزش ایمنی	و ...

ج: معرفی منابع درسی: (حداصل ۲ منبع فارسی شامل کتاب، دستورالعمل، کاتالوگ فنی و سایر رسانه های آموزشی)

ردیف	عنوان منبع	مولف/مؤلفان	متترجم/مترجمان	ناشر	سال نشر
۱	ایمنی ماشین آلات: حفاظتها و سیستمهای حفاظتی	جواد عدل - محمد رضا حسن بیگی	-	دانشگاه علوم پزشکی خدمات	۱۳۸۵



دوره کاردادی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

	پهداشتی درمانی تهران				
۱۳۹۴	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	-	مهدی جهانگیری، فاضل رجیسی، منیزه درویش	ایمنی ماشین آلات	۲



د: استانداردهای آموزشی درس(شرایط یاددهی - یادگیری مطلوب)

عنوان درس: ایمنی ماشین آلات

۲۳- ویژگی های مدرس:

گواهی نامه ها و مدارک (در صورت لزوم)	عنوان رشته تحصیلی مدرس			معیار قطع تحصیلی مدرس
	اولویت سوم	اولویت دوم	اولویت اول	
				دکتری
حداقل ۳ سال سابقه تدریس	بهداشت حرفه ای	ایمنی صنعتی	مهندسی صنایع	کارشناسی ارشد
				کارشناسی (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)
				فاقد مدرک تحصیلی دانشگاهی با مدرک دانشگاهی غیر مرتبط (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)

۲- کلاس آموزشی، تجهیزات و ملزمومات مورد نیاز :

نوع فضای آموزشی	متراز(متر مربع)	حداکثر ظرفیت(نفر)	ماشین آلات، تجهیزات و ملزمومات مورد نیاز متناسب با سرفصل و ظرفیت(سرمایه ای - مصرفی)
کلاس	۲۵ نفره	-	-۱
			-۲
			...
آزمایشگاه			-۱
			-۲
			...
کارگاه			-۱
			-۲
			...

۱۲ دوره های آموزش تخصصی مرتبط با درس ، مهارت های مرتبط با زبان، IT ، نرم افزارهای تخصصی و... با ذکر سطح و میزان تسلط و یادگیری



دوره کاردادانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

۱			مزروعه/ عرصه
۲			
۳			
۴			
۵			
۶			

۲۴- روش تدریس وارائه درس:

■ منابع دیداری و شنیداری	■ بازدید و گردش علمی	■ مطالعه موردي	■ ایفای نقش	■ کار گروهی و مشارکتی
■ سخنرانی	□ کار عملی	■ تمرین و تکرار	■ مباحثه‌ای	□ حل مساله و کاوشگری

سایر روش ها با ذکر مورد

۴- نحوه سنجش و ارزیابی با توجه به اهداف تعریف شده درس:

■ ارائه پژوهه	□ آزمون شفاهی	□ آزمون عملی	■ آزمون کتبی
■ پوشش کار و ارائه گزارش	□ مشاهده رفتار	■ فعالیت های مستمر	□ ارائه نمونه کار

سایر روش ها با ذکر مورد



دوره کار دانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

عملی	نظری			نام درس: ایمنی تاسیسات الکتریکی
۱	۱	تعداد واحد	Course Title: electrical installation safety	نوع درس: تخصصی
۴۸	۱۶	ساعت	هم نیاز:	پیش نیاز: فیزیک عمومی
الف: هدف درس: (حداصل ۲ هدف قابل سنجش و اندازه گیری)				
۱- آشنا شدن با انواع برق گرفتگی و راه های عبور جریان برق از بدن و پیامدهای آن				
۲- آشنا شدن با انواع سیستم های قطع کننده جریان برق و راه های جلوگیری از برق گرفتگی				
...				

ب: سرفصل آموزشی (رؤس مطالب و ریز محتوا)

زمان آموزش (ساعت)	نظری	عملی	مبحث کلی ورؤس مطالب سرفصل	
			ریز محتوای آموزشی سرفصل	
-	۴		۱- آشنایی با مفاهیم و اصطلاحات در سیستم های انتقال نیروی برق ۲- شناخت ایمنی در سیستم های برق رسانی کارگاهی و تجهیزات الکتریکی در صنعت ۳- آشنایی با خطرات و اثرات مخرب الکتریسیته (خطرات محیطی و فیزیولوژیک)	کلیات و مبانی ۱
۱۰	-		۱- مشاهده سیستم های قطع کننده جریان برق، فوز، کلید محافظ جان، تنفس پرتاپ ارت ۲- ارائه تصاویر و فیلم درخصوص پیامدهای برق گرفتگی ...	کلیات و مبانی ۱
	۴		۱- آشنایی با سیستم اتصال به زمین و انواع آن ۲- عوامل موثر در شدت برق گرفتگی ۳- خطرات بر روی تجهیزات برقی و روش های پیشگیری از برق گرفتگی در صنعت	سیستم اتصال به زمین و روش های پیشگیری از برق گرفتگی ۲
۲۰	-		۱- مشاهده تابلو و پست های برق و نحوه هم پتانسیل کردن و اتصال سیم ارت ۲- مشاهده چاه ارت، الکترودهای تعیین مقاومت خاک ۳- انجام پروژه تعیین میزان مقاومت خاک	پیشگیری از برق گرفتگی ۲
	۸		۱- خطرات برق فشار ضعیف ۲- وسایل و لوازم ایمنی کار با تجهیزات برقی ۳- آشنایی با بازارسی های دوره ای و کنترل ایمنی ۴- حفاظت ساختمانها مخازن و ماشین الات در مقابل خطر صاعقه	حفاظت در برابر برق گرفتگی ۳
۱۸			۱- ارائه دانشجو ۲- تهییه چک لیست بازارسی توسط دانشجو ۳- استفاده از فیلم های آموزشی درخصوص حفاظت ساختمان در برابر صاعقه	برق گرفتگی ۳

ج: معرفی منابع درسی: (حداصل ۲ منبع فارسی شامل کتاب، دستورالعمل، کاتالوگ فنی و سایر رسانه های آموزشی)

ردیف	عنوان منبع	مولف/مولفان	متترجم / مترجمان	ناشر	سال نشر
۱	ایمنی برق	محمد جعفر پور جلالی، احسان طهرانی، امید رضا زارع بیدکی		ادیستان	۱۳۹۸
۲	ایمنی در تاسیسات	لئومایر	محمد پیروز مند	یزدا، برگا	۱۳۹۰



دوره کارداری فنی اینمنی کار و حفاظت فنی (نایپیوسته)

د: استانداردهای آموزشی درس(شرایط یادداشتی - یادگیری مطلوب)

عنوان درس: اینمنی تاسیسات الکتریکی

: ۲۵- ویژگی های مدرس:

گواهی نامه ها و مدارک (در صورت لزوم)	عنوان رشته تحصیلی مدرس			معیار قطع تحصیلی مدرس
	اولویت سوم	اولویت دوم	اولویت اول	
				دکتری
۳ سال سابقه تدریس	بهداشت حرفه ای	ایمنی صنعتی	مهندسی برق	کارشناسی ارشد
				کارشناسی (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)
				فاقد مدرک تحصیلی دانشگاهی یا مدرک دانشگاهی غیر مرتبط (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)

۲- کلاس آموزشی، تجهیزات و ملزمومات مورد نیاز:

ماشین آلات، تجهیزات و ملزمومات مورد نیاز مناسب با سرفصل و ظرفیت(سرمایه ای - مصرفی)	حداکثر ظرفیت(نفر)	متراز(متر مربع)	نوع فضای آموزشی
-۱	۲۵ نفره		کلاس
-۲			
و ...			
-۱			آزمایشگاه
-۲			
و ...			
-۱			کارگاه
-۲			
و ...			
-۱			

۱۳ دوره های آموزش تخصصی مرتبط با درس ، مهارت های مرتبط با زبان، IT ، نرم افزارهای تخصصی و... با ذکر سطح و میزان تسلط و یادگیری



دوره کار دانی فنی اینمنی کار و حفاظت فنی (نایپیوسته)

۲			مزروعه / عرصه
...			
۱			
۲			محیط شبیه سازی شده
...			

۲۶- روش تدریس وارائه درس:

منابع دیداری و شنیداری	■ بازدید و گردش علمی	مطالعه موردنی	ایفای نقش	کار گروهی و مشارکتی
<input type="checkbox"/> سخنرانی	■ کار عملی	■ تمرین و تکرار	■ مباحثه‌ای	■ حل مساله و کاوشگری
سایر روش‌ها با ذکر مورد				

۴- نحوه سنجش و ارزیابی با توجه به اهداف تعریف شده درس:

■ ارائه پژوهه	■ آزمون شفاهی	■ آزمون عملی	■ آزمون کتبی
<input type="checkbox"/> پوشش کار و ارائه گزارش	<input type="checkbox"/> مشاهده رفتار	■ فعالیت‌های مستمر	<input type="checkbox"/> ارائه نمونه کار
سایر روش‌ها با ذکر مورد			



دوره کار دانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

عملی	نظری		نام درس: ایمنی در آتش سوزی
۱	۲	تعداد واحد	Course Title: Fire safety
۴۸	۳۲	ساعت	هم نیاز: پیش نیاز: شیمی عمومی
الف: هدف درس:(حدائق ۲ هدف قابل سنجش و اندازه گیری) ۱- آشنایی با انواع حریق و علل بروز آن ۲- آشنایی با انواع سیستم های اطفا حریق و کپسول های اتشینشانی ۳- آماده سازی دانشجو برای استفاده از آموزه ها در محیط کار			
ب: سرفصل آموزشی (رنوس مطالب و ریز محتوا)			
زمان آموزش (ساعت)	نظری	عملی	مبحث کلی ورئوس مطالب سرفصل
ریز محتوا آموزشی سرفصل			
۱- علل بروز آتش در صنایع، تئوری حریق، احتراق، نقطه شعله زنی، فازهای حریق، روش های انتقال حرارت، دسته بندی کلاس آتش، روش های اطفای حریق- خاموش کننده های دستی، انواع خاموش کننده ها، شناخت و روش های شارژ و نگهداری انواع تجهیزات اعلام و آتش نشانی، تعیین کیفیت و روش های تست انواع خاموش کننده ها (آب، پودر، CO ₂) نحوه کار با خاموش کننده ها			
۱- بازدید از شرکت های شارژ کپسول ۲- ارائه فیلم در خصوص اطفا حریق ... و ...			
۲- پیشگیری از حریق بازرسی پیشگیرانه حریق، پرسنل پیشگیری از اشتعال، محدود کردن سوخت، مدیریت ایمنی حریق، آشنایی با زون، تعاریف زون، انواع زون، وسائل حفاظت فردی در آتش نشانی			
... و ...			
۱- آموزش عملی آتش نشانی ۲- انجام مانور اطفا حریق با کپسول ۳- انجام برخوبه در خصوص تعیین تعداد کپسول های حریق برای امکن			
۱- انواع سیستم های اتوماتیک کشف اعلام حریق، دکتور دودی، نوری، یونیزه، حرارتی روش ها دستی اعلام حریق، سیستم های اتوماتیک			
... و ...			
۱- مشاهده اسپرینکلر، مشاهده انواع دکتورها، مشاهده سیستم اتوماتیک کشف، اعلام و اطفا حریق ۲- ارائه ساریو اطفا حریق توسط دانشجو ۳- مدیریت تخلیه و امداد نجات در شرایط اضطراری، برنامه ریزی و سرپرستی عملیات آتش			
... و ...			



دوره کاردادی فنی اینمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

ج: معرفی منابع درسی: (حدائق ۲ منبع فارسی شامل کتاب، دستورالعمل، کاتالوگ فنی و سایر رسانه های آموزشی)

ردیف	عنوان منبع	مولف / مؤلفان	مترجم / مترجمان	ناشر	سال نشر
۱	مبانی آتش نشانی	محمود مقاری	-	وزارت کشور مرکز مطالعات برنامه ریزی شهری	۱۳۷۹
۲	پیشگیری از حریق	پریسا علیزاده، همایون لاهیجانیان، حسین طلا	-	مهرآزان، فن آوران	۱۳۸۶
و ...	سیستم های اعلام حریق	محمد رضا سلطان دوست	-	بزدا	۱۳۹۵



د: استانداردهای آموزشی درس(شرایط یاددهی - یادگیری مطلوب)

عنوان درس: ایمنی در آتش سوزی

: ۲۷ - ویژگی های مدرس:

گواهی نامه ها و مدارک (در صورت لزوم)	عنوان رشته تحصیلی مدرس			معیار قطع تحصیلی مدرس
	اولویت سوم	اولویت دوم	اولویت اول	
				دکتری
حداقل ۳ سال سابقه تدریس	بهداشت حرفه ای		مهندسی حريق	کارشناسی ارشد
۱۰ سال سابقه کار در آتش نشانی		مدبریت و فرماندهی در حريق و حوادث		کارشناسی (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)
				فاقد مدرک تحصیلی دانشگاهی یا مدرک دانشگاهی غیر مرتبط (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)

۲ - کلاس آموزشی، تجهیزات و ملزمومات مورد نیاز :

ماشین آلات، تجهیزات و ملزمومات مورد نیاز مناسب با سرفصل و ظرفیت(سرمایه ای - مصرفی)	حداکثر ظرفیت(نفر)	متراژ(متر مربع)	نوع فضای آموزشی
-۱	۲۵ نفره		کلاس
-۲			
...			
۱- کپسول های حريق			آزمایشگاه
۲- اسپرینکلر			
سیستم اتوماتیک کشف، اعلام و اطفا حريق			
-۱			کارگاه
-۲			

۱۴ دوره های آموزش تخصصی مرتبط با درس ، مهارت های مرتبط با زبان، IT ، نرم افزارهای تخصصی و... با ذکر سطح و میزان تسلط و یادگیری



دوره کار دانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

...
-۱			
-۲			
...	
-۱			
-۲			
...	

مزروعه / عرصه

محیط شبیه سازی شده

۲۸- روش تدریس وارائه درس:

■ منابع دیداری و شنیداری	■ بازدید و گردش علمی	■ مطالعه موردنی	■ ایفای نقش	■ کار گروهی و مشارکتی
■ سخنرانی	کار عملی	■ تمرین و تکرار	■ مباحثه‌ای	■ حل مساله و کاوشگری
ساخیر روش‌ها با ذکر مورد				
۴- نحوه سنجش و ارزیابی با توجه به اهداف تعریف شده درس:				
■ آرایه پژوه	■ آزمون شفاهی	■ آزمون عملی	■ آزمون کتبی	
پوشه کار و ارائه گزارش	مشاهده رفتار	فعالیت‌های مستمر	■ ارائه نمونه کار	
ساخیر روش‌ها با ذکر مورد				



دوره کارداری فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

عملی	نظری		نام درس: وسائل حفاظت فردی کاربرد آن
-	۲	تعداد واحد	Course Title: Personal protective equipment and their application
-	۳۲	ساعت	پیش نیاز: عوامل زیان آور محیط کار و اندازه گیری آنها هم نیاز:
الف: هدف درس: (حدائق ۲ هدف قابل سنجش و اندازه گیری)			
۱- شناخت انواع تجهیزات حفاظت فردی			
۲- به کار گیری صحیح و مناسب از تجهیزات حفاظت فردی با مشاغل مربوطه			
ب: سرفصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)			
زمان آموزش (ساعت)		ریز محتوای آموزشی سرفصل	مبحث کلی ورئوس مطالب رسرفصل
عملی	نظری	۱- کلیات و مقدمه ای بر وسائل حفاظت فردی- هدف استفاده از وسائل حفاظت فردی ۲- تقسیم بندی وسائل حفاظت فردی ۳-	کلیات و مبانی
۸		۴- وسائل حفاظت فردی سر ۵- وسائل حفاظت فردی چشم و صورت ۶- وسائل حفاظت فردی دستگاه تنفسی ۷- کمرندهای ایمنی ۸- تجهیزات شستشوی اضطراری ۹- حفاظت در برابر سقوط ۱۰- وسائل حفاظت فردی سیستم شنوازی ۱۱- وسائل حفاظت فردی در معادن	۱
۲۴		۱۲- وسائل حفاظت فردی	وسائل حفاظت فردی
-		۱۳- ۱ ۱۴- ۲ ۱۵- ۳	

ج: معرفی منابع درسی: (حدائق ۲ منبع فارسی شامل کتاب، دستورالعمل، کاتالوگ فنی و سایر رسانه های آموزشی)

ردیف	عنوان منبع	مؤلف / مولفان	مترجم / مترجمان	ناشر	سال نشر
۱	تجهیزات حفاظت فردی	ایرج محمدفام		علوم پژوهشی همدان	۱۳۸۲
۲	وسائل حفاظت فردی	امین پاداش = امیر محمود زاده - حسن هویدی		کنکاش، پژوهشگاه شخصی بروزه	۱۳۹۵



دوره کارداری فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

د: استانداردهای آموزشی درس(شرایط یاددهی - یادگیری مطلوب)

عنوان درس: وسائل حفاظت فردی و کاربرد آن

-۲۹ ویژگی های مدرس:

گواهی نامه ها و مدارک (در صورت لزوم)	عنوان رشته تحصیلی مدرس			معیار
	اولویت سوم	اولویت دوم	اولویت اول	
				قطع تحصیلی مدرس
				دکتری
حداقل ۳ سال سابقه تدریس	مهندسی ایمنی	ایمنی صنعتی	بهداشت حرفه ای	کارشناسی ارشد
				کارشناسی ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط (کار)
				فاقد مدرک تحصیلی دانشگاهی یا مدرک دانشگاهی غیر مرتبط (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط (کار))

۲- کلاس آموزشی، تجهیزات و ملزمومات مورد نیاز :

ماشین آلات، تجهیزات و ملزمومات مورد نیاز مناسب با سرفصل و ظرفیت(سرمایه ای - مصرفی)	حداکثر ظرفیت(نفر)	متراز(متر مربع)	نوع فضای آموزشی
-۱	۲۵ نفره		کلاس
-۲			
...			
-۱			آزمایشگاه
-۲			
...			
-۱			کارگاه
-۲			
...			
-۱			

۱۵ دوره های آموزش تخصصی مرتبط با درس ، مهارت های مرتبط با زبان، IT ، نرم افزارهای تخصصی و... با ذکر سطح و میزان سلط و یادگیری



دوره کار دانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

-۲			مزروعه / عرصه
-۳			
-۴			
-۵			
-۶			محیط شبیه سازی شده

۳۰- روش تدریس و ارائه درس:

■ منابع دیداری و شنیداری	■ بازدید و گردش علمی	■ مطالعه موردنی	■ ایفای نقش	<input type="checkbox"/> کار گروهی و مشارکتی
■ سخنرانی	<input type="checkbox"/> کار عملی	■ تمرین و تکرار	■ مباحثه‌ای	<input type="checkbox"/> حل مساله و کاوشگری
سایر روش‌ها با ذکر مورد				
۴- نحوه سنجش و ارزیابی با توجه به اهداف تعریف شده درس:				
■ ارائه پژوهه	■ آزمون شفاهی	■ آزمون عملی	■ آزمون کتبی	
<input type="checkbox"/> پوشش کار و ارائه گزارش	<input type="checkbox"/> مشاهده رفتار	■ فعالیت‌های مستمر	<input type="checkbox"/> ارائه نمونه کار	
سایر روش‌ها با ذکر مورد				



دوره کاردادی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

ردیف	عنوان منبع	مولف / مترجمان	مترجم / مترجمان	ناشر	سال نشر
۱	ارگونومی برای مبتدیان	جان دال - برنارد ویردمیستر	علی پورقاسمی	مرکز	۱۳۹۴
۲	شیوه ای ارزیابی پوسچر در ارگونومی شغلی	علیرضا چوبینه	فن آوران		۱۳۸۳

ج: معرفی منابع درسی:(حداقل ۲ منبع فارسی شامل کتاب، دستورالعمل، کاتالوگ فنی و سایر رسانه های آموزشی)

ردیف	عنوان منبع	مولف / مترجمان	مترجم / مترجمان	ناشر	سال نشر
۱	ارگونومی برای مبتدیان	جان دال - برنارد ویردمیستر	علی پورقاسمی	مرکز	۱۳۹۴
۲	شیوه ای ارزیابی پوسچر در ارگونومی شغلی	علیرضا چوبینه	فن آوران		۱۳۸۳



دوره کاردارانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (نایپیوسته)

د: استانداردهای آموزشی درس (شرایط یاددهی - یادگیری مطلوب)

عنوان درس: فاکتورهای انسانی

۳۱ - ویژگی های مدرس:

گواهی نامه ها و مدارک (در صورت لزوم)	عنوان رشته تحصیلی مدرس			معیار قطع تحصیلی مدرس
	اولویت سوم	اولویت دوم	اولویت اول	
حداقل ۱ سال سابقه تدریس	ارگونومی	بهداشت حرفه ای	کارشناسی ارشد	دکتری
			کارشناسی (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)	
			فاقد مدرک تحصیلی دانشگاهی یا مدرک دانشگاهی غیر مرتبط (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)	

۲- کلاس آموزشی، تجهیزات و ملزمومات مورد نیاز :

نوع فضای آموزشی	متراژ(متر مربع)	حداکثر ظرفیت(نفر)	ماشین آلات، تجهیزات و ملزمومات مورد نیاز مناسب با سرفصل و ظرفیت(سرمایه ای - مصرفی)
کلاس	۳۵ نفره	-	-۱
			-۲
			...
آزمایشگاه			-۱
			-۲
			...
کارگاه			-۱
			-۲
			...
مزرעה/ عرصه			-۱
			-۲
			...

۱۶ دوره های آموزش تخصصی مرتبط با درس ، مهارت های مرتبط با زبان، IT ، نرم افزارهای تخصصی و... با ذکر سطح و میزان تسلط و یادگیری



دوره کاردادی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

-۱			محیط شبیه سازی شده
-۲			
... ۶			

۳۲-روش تدریس وارائه درس:

منابع دیداری و شنیداری <input type="checkbox"/>	بازدید و گردش علمی <input checked="" type="checkbox"/>	مطالعه موردنی <input checked="" type="checkbox"/>	ایفای نقش <input type="checkbox"/>	کار گروهی و مشارکتی <input type="checkbox"/>
■ سخنرانی	کار عملی	تمرين و تکرار <input checked="" type="checkbox"/>	■ مباحثه‌ای <input checked="" type="checkbox"/>	حل مساله و کاوشگری <input type="checkbox"/>

سایر روش‌ها با ذکر مورد

۴- نحوه سنجش و ارزیابی با توجه به اهداف تعریف شده درس:

ارائه پژوهه <input type="checkbox"/>	آزمون شفاهی <input type="checkbox"/>	آزمون عملی <input type="checkbox"/>	آزمون کتبی <input checked="" type="checkbox"/>
پوشه کار و ارائه گزارش	مشاهده رفتار	■ فعالیت‌های مستمر <input checked="" type="checkbox"/>	ارائه نمونه کار <input type="checkbox"/>

سایر روش‌ها با ذکر مورد



دوره کاردانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

نام درس: ایمن سازی محیط کار و پیش گیری از حوادث	عملی	نظری	
1	2	تعداد واحد	Course Title: Workplace safety and accident prevention
۴۸	۳۲	ساعت	هم نیاز:
نوع درس: تخصصی			
پیش نیاز:			
الف: هدف درس: (حداقل ۲ هدف قابل سنجش و اندازه گیری)			
۱-آشنایی با ابزار و تجهیزات			
۲-آشنایی با عوامل خطرناک محیط کار و عوامل زیان آور			
...			
ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)			
زمان آموزش (ساعت)	عملی	نظری	مبحث کلی ورئوس مطالب سرفصل
- ۱۰	-	-	ایمنی ابزار و تجهیزات
۱۰	-	-	قوانین و مقررات ایمنی
- ۱۲	-	-	بیماری های ناشی از کار
۱۸	-	-	...
- ۱۰	-	-	...
۱۰	-	-	...

ج: معرفی منابع درسی: (حداقل ۲ منبع فارسی شامل کتاب، دستورالعمل، کاتالوگ فنی و سایر رسانه های آموزشی)

ردیف	عنوان منبع	مولف/مؤلفان	متراجم/متراجمان	ناشر	سال نشر
1	گلیات بهداشت حرفه ای	علیرضا چوبینه		دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳۹۳
2	بیماریها و عوارض ناشی از کار	Mas'alan-e-Ümumiye Nizad - Masoud Moshfeghi		ارجمند	۱۳۹۳
...					



د: استانداردهای آموزشی درس (شرایط یاددهی - یادگیری مطلوب)

عنوان درس: ایمن سازی محیط کار و پیش گیری از حوادث

: ۳۳ - ویژگی های مدرس:

گواهی نامه ها و مدارک (در صورت لزوم)	عنوان رشته تحصیلی مدرس			معیار
	اولویت سوم	اولویت دوم	اولویت اول	
حداقل ۲ سال سابقه تدریس	مهندسی ایمنی	بهداشت حرفه ای	ایمنی صنعتی	دکتری
				کارشناسی ارشد
				کارشناسی (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)
				فائد مدرک تحصیلی دانشگاهی یا مدرک دانشگاهی غیر مرتبط (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)

۲- کلاس آموزشی، تجهیزات و ملزمومات مورد نیاز:

ماشین آلات، تجهیزات و ملزمومات مورد نیاز متناسب با سرفصل و ظرفیت(سرمایه ای - مصرفی)	حداکثر ظرفیت(نفر)	متراژ(متر مربع)	نوع فضای آموزشی
-۱			
-۲			کلاس
...			
-۱			
-۲			آزمایشگاه
...			
-۱			
-۲			کارگاه
...			
-۱			



دوره کاردانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

-۲			مزرعه/ عرصه
و ...			
-۱			
-۲			
و ...			

۳۴- روش تدریس و ارائه درس:

منابع دیداری و شنیداری <input type="checkbox"/>	بازدید و گردش علمی <input type="checkbox"/>	مطالعه موردي <input checked="" type="checkbox"/>	ایفای نقش <input type="checkbox"/>	کار گروهی و مشارکتی <input type="checkbox"/>
سخنرانی <input checked="" type="checkbox"/>	کار عملی <input type="checkbox"/>	تمرین و تکرار <input checked="" type="checkbox"/>	مباحثه‌ای <input checked="" type="checkbox"/>	حل مساله و کاوشگری <input type="checkbox"/>

سایر روش ها با ذکر مورد

۴- نحوه سنجش و ارزیابی با توجه به اهداف تعریف شده درس:

ارائه پژوهه <input checked="" type="checkbox"/>	آزمون شفاهی <input type="checkbox"/>	آزمون عملی <input type="checkbox"/>	آزمون کتبی <input checked="" type="checkbox"/>
پوشه کار و ارائه گزارش	مشاهده رفتار	فعالیت های مستمر <input checked="" type="checkbox"/>	ارائه نمونه کار <input type="checkbox"/>

سایر روش ها با ذکر مورد



دوره کار دانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (نایپوسته)

نام درس : ایمنی ذاتی در فرآیندها	عملی	نظری															
نوع درس (پایه/ اصلی/ تخصصی) : تخصصی	-	۲	تعداد واحد														
پیش نیاز : دارد	-	۳۲	ساعت														
Course Title: Inherent Safety in Process Plant Design																	
الف. هدف درس (حداقل ۲ هدف قابل سنجش و اندازه گیری)																	
۱. کاهش قابل توجه در جراحات، صدمات، بیماری ها، تخریب محیط زیست و هزینه های مرتبط با آنها																	
۲. افزایش بهره وری از طریق کاهش هزینه های عملیاتی و اجتناب از بازسازی ها و اقدامات اصلاحی پر خرج و گران قیمت																	
۳- آشنایی با روش ذاتی ایمن برای محیط کار																	
ب. سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">مبحث کلی / رئوس مطالب / سرفصل</th> <th style="text-align: center;">ردیف</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">ریز محتواهای آموزشی سرفصل</td> <td style="text-align: center;">۱</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">عملی نظری</td> <td style="text-align: center;">زمان آموزش</td> </tr> </tbody> </table>				مبحث کلی / رئوس مطالب / سرفصل	ردیف	ریز محتواهای آموزشی سرفصل	۱	عملی نظری	زمان آموزش								
مبحث کلی / رئوس مطالب / سرفصل	ردیف																
ریز محتواهای آموزشی سرفصل	۱																
عملی نظری	زمان آموزش																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">کلیات و تعاریف</th> <th style="text-align: center;">۱</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۱. ایمنی در زمان طراحی</td> <td style="text-align: center;">۱</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۲. اهداف تئوریک</td> <td style="text-align: center;">۲</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۳. ارتباط طراحی برای ایمنی با طراحی برای کیفیت</td> <td style="text-align: center;">۳</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۴. ارجحیت طراحی</td> <td style="text-align: center;">۴</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۵. نیازمندی های طراحی عمومی</td> <td style="text-align: center;">۵</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۶. آنالیز خطر و الزامات OSHA</td> <td style="text-align: center;">۶</td> </tr> </tbody> </table>				کلیات و تعاریف	۱	۱. ایمنی در زمان طراحی	۱	۲. اهداف تئوریک	۲	۳. ارتباط طراحی برای ایمنی با طراحی برای کیفیت	۳	۴. ارجحیت طراحی	۴	۵. نیازمندی های طراحی عمومی	۵	۶. آنالیز خطر و الزامات OSHA	۶
کلیات و تعاریف	۱																
۱. ایمنی در زمان طراحی	۱																
۲. اهداف تئوریک	۲																
۳. ارتباط طراحی برای ایمنی با طراحی برای کیفیت	۳																
۴. ارجحیت طراحی	۴																
۵. نیازمندی های طراحی عمومی	۵																
۶. آنالیز خطر و الزامات OSHA	۶																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">کارخانه های ذاتی ایمن تر با کاربر</th> <th style="text-align: center;">۲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۱. انواع رویکردهای موجود</td> <td style="text-align: center;">۱</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۲. مثال هایی از کارخانه های سازگار</td> <td style="text-align: center;">۲</td> </tr> </tbody> </table>				کارخانه های ذاتی ایمن تر با کاربر	۲	۱. انواع رویکردهای موجود	۱	۲. مثال هایی از کارخانه های سازگار	۲								
کارخانه های ذاتی ایمن تر با کاربر	۲																
۱. انواع رویکردهای موجود	۱																
۲. مثال هایی از کارخانه های سازگار	۲																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">حیطه عمل طراحی ذاتی ایمن و مزایا</th> <th style="text-align: center;">۳</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۱. دفاع عمقی</td> <td style="text-align: center;">۱</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۲. حیطه عمل</td> <td style="text-align: center;">۲</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۳. مزایا</td> <td style="text-align: center;">۳</td> </tr> </tbody> </table>				حیطه عمل طراحی ذاتی ایمن و مزایا	۳	۱. دفاع عمقی	۱	۲. حیطه عمل	۲	۳. مزایا	۳						
حیطه عمل طراحی ذاتی ایمن و مزایا	۳																
۱. دفاع عمقی	۱																
۲. حیطه عمل	۲																
۳. مزایا	۳																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">روش های ذاتی ایمن</th> <th style="text-align: center;">۴</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۱. بهینه سازی، جایگزینی، تعدیل</td> <td style="text-align: center;">۱</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۲. محدود کردن اثرات، ساده سازی</td> <td style="text-align: center;">۲</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۳. سایر روش های سازگار کردن کارخانجات</td> <td style="text-align: center;">۳</td> </tr> </tbody> </table>				روش های ذاتی ایمن	۴	۱. بهینه سازی، جایگزینی، تعدیل	۱	۲. محدود کردن اثرات، ساده سازی	۲	۳. سایر روش های سازگار کردن کارخانجات	۳						
روش های ذاتی ایمن	۴																
۱. بهینه سازی، جایگزینی، تعدیل	۱																
۲. محدود کردن اثرات، ساده سازی	۲																
۳. سایر روش های سازگار کردن کارخانجات	۳																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">راهی به سمت کارخانه های سازگارتر</th> <th style="text-align: center;">۵</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۱. موانع موجود</td> <td style="text-align: center;">۱</td> </tr> </tbody> </table>				راهی به سمت کارخانه های سازگارتر	۵	۱. موانع موجود	۱										
راهی به سمت کارخانه های سازگارتر	۵																
۱. موانع موجود	۱																



دوره کاردادانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

			۲. اعمال مورد نیاز برای طراحی کارخانه های سازگارتر		
			۳. تاثیر و نفوذ قانون		
			۴. اندازه گیری میزان سازگاری	-۱	
				-۲	
				-۳	
	۳		۱. الزامات قانونی و دستورالعمل ها در زمینه ایمنی در فرآیندها	الزامات قانونی و دستورالعمل ها	۶
				-۱	
				-۲	
				-۳	

ج: معرفی منابع درسی: (حداقل ۲ منبع فارسی شامل کتاب، دستورالعمل، کاتالوگ فنی و سایر رسانه های آموزشی)

ردیف	عنوان منبع	مولف / مولفان	مترجم / مترجمان	ناشر	سال نشر
۱	ایمنی ذاتی (طراحی ذاتا ایمن تر در صنایع فرایندی)	حمید سرخیل - جواد توکلی		جهاد دانشگاهی واحد صنعتی امیر کبیر	۱۳۹۴
۲	مهندسی ایمنی فرایند (با رویکرد طراحی ذاتا ایمن)	علیرضا کوهپایی - هاشم ستاره - ایرج اعلایی		فن اوران	۱۳۹۰



د: استانداردهای آموزشی درس(شرايط یاددهی - یادگیری مطلوب)

عنوان درس: ایمنی ذاتی در فرآیندها

۳۵- ویژگی های مدرس:

گواهی نامه ها و مدارک (در صورت لزوم)	عنوان رشته تحصیلی مدرس			معیار قطع تحصیلی مدرس
	اولویت سوم	اولویت دوم	اولویت اول	
				دکتری
حداقل ۲ سال سابقه تدریس	بهداشت حرفه ای	مهندسی ایمنی	ایمنی صنعتی	کارشناسی ارشد
				کارشناسی (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)
				فائد مدرک تحصیلی دانشگاهی با مدرک دانشگاهی غیر مرتبط (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)

۲- کلاس آموزشی، تجهیزات و ملزومات مورد نیاز :

ماشین آلات، تجهیزات و ملزومات مورد نیاز متناسب با سرفصل و ظرفیت(سرمایه ای - مصرفی)	حداکثر ظرفیت(نفر)	متراژ(متر مربع)	نوع فضای آموزشی
-1	...		کلاس
-2			
...			
-1	...		آزمایشگاه
-2			
...			
-1	...		کارگاه
-2			
...			
-1	...		مزرعه/ عرصه
-2			

۱۸ دوره های آموزش تخصصی مرتبط با درس ، مهارت های مرتبط با زبان، IT ، نرم افزارهای تخصصی و... با ذکر سطح و میزان تسلط و یادگیری



دوره کاردادی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

۱			محیط شبیه سازی شده
۲			
...			

۳۶-روش تدریس وارائه درس:

منابع دیداری و شنیداری	بازدید و گردش علمی	مطالعه موردنی	ایفای نقش	کار گروهی و مشارکتی
سخنرانی	کار عملی	تمرین و تکرار	مباحثه‌ای	حل مساله و کاوشگری

سایر روش‌ها با ذکر مورد

۴- نحوه سنجش و ارزیابی با توجه به اهداف تعریف شده درس:

ارائه پژوهه	آزمون شفاهی	آزمون عملی	آزمون کتبی
پوشه کار و ارائه گزارش	مشاهده رفتار	فعالیت‌های مستمر	ارائه نمونه کار

سایر روش‌ها با ذکر مورد



دوره کارگاهی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

عملی	نظری		نام درس: کارگاه ایمنی و حفاظت فنی				
۱	-	تعداد واحد	Course Title: Safety and technical protection workshop				
۴۸	-	ساعت	هم نیاز:	نوع درس: تخصصی پیش نیاز:			
الف: هدف درس: (حداقل ۲ هدف قابل سنجش و اندازه گیری)							
۱- یادگیری نحوه گزارش نویسی از شناسایی خطرات و عوامل زیان آور محیط کار							
۲- توانایی ارایه پیشنهادات برای ایمن سازی محیط کار							
ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)							
زمان آموزش (ساعت)	ریز محتوای آموزشی سرفصل			بحث کلی و رئوس مطالب سرفصل	آق.		
عملی	نظری						
-	-	-۱					
-	-	-۲					
-	-	و ...					
۱۲		۱- بازدید اولیه از یک کارگاه ساختمانی			کارگاه ساختمانی		
۱۲		۲- بررسی عوامل زیان آور محیط کار شناسایی خطرات و ارائه گزارش					
۱۲		۳- بررسی حوادث ناشی از کار روی داده					
-	-	-۱					
-	-	-۲					
-	-	و ...					
۲۴		۱- بررسی عملکرد کمیته حفاظت فنی و برنامه های ایمنی کارگاه			ایمن سازی محیط کار		
۲۴		۲- برنامه پیشنهادی برای ایمن سازی محیط کار، جلب مشارکت کارگر و کارفرما در پیشگیری از					
۲۴		وقوع حوادث ناشی از کار					
۲۴		۳- ارائه گزارش نهایی					
-	-	۱					
-	-	۲					
-	-	۳					
-		۱- بازدید اولیه از یک کارگاه					
-		۲- بررسی عوامل زیان آور محیط کار، شناسایی خطرات و ارائه گزارش			کارگاه تولیدی -		
-		۳- بررسی حوادث ناشی از کار روی داده			صنعتی (حداقل ۲۵ نفر کارگر)		
-		۴- بررسی عملکرد کمیته حفاظت فنی و برنامه های ایمنی کارگاه					
-		۵- برنامه پیشنهادی برای ایمن سازی محیط کار جلب مشارکت کارگر و کارفرما در پیشگیری از					
-		وقوع حوادث ناشی از کار					
-		۶- ارائه گزارش نهایی					
ج: معرفی منابع درسی: (حداقل ۲ منبع فارسی شامل کتاب، دستورالعمل، کاتالوگ فنی و سایر رسانه های آموزشی)							
سال نشر	ناشر	مترجم/ مترجمان	مؤلف/ مؤلفان	عنوان منبع	ردیف		
۱۳۹۲	کیومرت	-	فراهم رز شبیان راده	۱- ایمنی و حفاظت فنی	۱		
۱۳۹۲	福德ک / استانیس	اداره کل بازرسی کار	دستورالعمل و این نامه های ایمنی و حفاظت فنی	۲	۲		



دوره کاردادی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (نایپیوسته)

د: استانداردهای آموزشی درس (شرايط یاددهی - یادگیری مطلوب)

عنوان درس: کارگاه ایمنی و حفاظت فنی

۳۷- ویژگی های مدرس:

گواهی نامه ها و مدارک (در صورت لزوم)	عنوان رشته تحصیلی مدرس	معیار		
		اولویت سوم	اولویت دوم	اولویت اول
				مقطع تحصیلی مدرس
				دکتری
حداقل ۳ سال سابقه تدریس	مهندسی ایمنی بهداشت حرفه ای	ایمنی صنعتی	کارشناسی ارشد	کارشناسی (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)
				فاقد مدرک تحصیلی دانشگاهی یا مدرک دانشگاهی غیر مرتبط (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)

۲- کلاس آموزشی، تجهیزات و ملزمومات مورد نیاز :

ماشین آلات، تجهیزات و ملزمومات مورد نیاز مناسب با سرفصل و ظرفیت(سرمایه ای - مصرفی)	حداکثر ظرفیت(نفر)	متراز(متر مربع)	نوع فضای آموزشی
-۱			
-۲	نفره ۲۵		کلاس
...			
-۱			
-۲			آزمایشگاه
...			
-۱			
-۲			کارگاه
...			
-۱			

۱۹ دوره های آموزش تخصصی مرتبط با درس ، مهارت های مرتبط با زبان، IT ، نرم افزارهای تخصصی و... با ذکر سطح و میزان تسلط و یادگیری



دوره کاردادی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

-۲			مزرعه/عرصه
... ۶			
-۱			
-۳			محیط شبیه سازی شده
... ۶			

۳۸- روش تدریس وارائه درس:

منابع دیداری و شنیداری	بازدید و گردش علمی	■ مطالعه موردي	□ ایفای نقش	□ کار گروهی و مشارکتی
■ سخنرانی	کار عملی	■ تمرين و تكرار	■ مباحثه‌اي	□ حل مساله و کاوشگری

ساير روش ها با ذكر مورد

۴- نحوه سنجش و ارزیابی با توجه به اهداف تعریف شده درس:

■ ارائه پروژه	آزمون شفاهی	■ آزمون عملی	□ آزمون کتبی
□ پوشه کار و ارائه گزارش	■ مشاهده رفتار	□ فعالیت های مستمر	□ ارائه نمونه کار

ساير روش ها با ذكر مورد



دوره کار دانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

عملی	نظری		نام درس: ایمنی در صنایع فلزی
۱	۲	تعداد واحد	Course Title: Safety in metal industry
۴۸	۳۲	ساعت	هم نیاز: پیش نیاز:

الف: هدف درس: (حداقل ۲ هدف قابل سنجش و اندازه گیری)

۱. پیشگیری از حوادث ناشی از کار در صنایع فلزی
۲. بهینه سازی صنایع فلزی کشور و ارتقاء ایمنی تجهیزات و فرآیندها

ب: سرفصل آموزشی (رنوس مطالب و ریز محتوا)

زمان آموزش (ساعت)	مبحث کلی ورئوس مطالب سرفصل	ردیف
عملی نظری		
- ۸	ریز محتواهای آموزشی سرفصل	۱
	معرفی صنایع فلزی و انواع آن و اهمیت ایمنی در صنایع فلزی	
	شناخت خطرات در صنایع فلزی	
	مروری بر حوادث و شبه حوادث در صنایع فلزی	
	کلیات ایمنی ماشین آلات صنعتی	
	ایمنی در فضاهای محصور و پرمیت یا مجوز کار	
- ۱		
- ۲		
	و ...	
- ۵	ایمنی ریخته گری و آهنگری	۲
	پروسه های ریخته گری و آهنگری	
	خطرات ایمنی و بهداشت و عوامل زیان آور در ریخته گری و آهنگری	
	حفظ اگذاری و ایمنی ماشین آلات ریخته گری و آهنگری (بررس های هیدرولیک و مکانیک مخصوص آهنگری، پتک های مکانیکی و بخار و هوای فشرده و)	
	دستورالعمل های ایمنی و بهداشت در فرایند های ریخته گری و آهنگری	
- ۲	آشنایی ریخته گری و آهنگری	
	- ۲	
	و ...	
- ۵	ایمنی جوشکاری و برش کاری	۳
	انواع جوشکاری و برشکاری	
	خطرات دمه های فلزی، خطرات آتش سوزی، انفجار و برق گرفتگی و عوامل زیان آور در فرایند های جوشکاری و برش کاری	
	بازرگی های قبلاً و بعد از عملیات	
	دستورالعمل های ایمنی و بهداشت در فرایند های جوشکاری و برش کاری	
	آشنایی جوشکاری و برشکاری	
- ۲	۱- انواع جوشکاری و برشکاری	
	- ۲	
- ۴	دیگ های بخار و ظروف تحت فشار	۴
	۱- تاریخچه دیگ های بخار، راه اندازی دیگ ها، ساختار دیگ ها	
	۲- خطرات دیگ های بخار و ظروف تحت فشار	
	۳- حفاظت و ایمنی در دیگ های بخار	
	۴- دستورالعمل های ایمنی و بهداشت دیگ های بخار و ظروف تحت فشار	
	۱- آشنایی دیگ های بخار و ظروف تحت فشار	



دوره کارданی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

۸	-	۲		
		و ...		
	۴	دستگاه‌های مخلوط کن و همزن	دستگاه‌های مخلوط کن و همزن	۵
		آشنایی مخلوط کن و همزن	آشنایی مخلوط کن و همزن	
۸	-	۱. حفاظت از چشم و صورت ۲. حفاظت تنفسی ۳. محافظت از دست ها ۴. محافظت از پاها	تجهیزات حفاظت فردی در صنایع فلزی	۶
۱۶	-	۱. آشنایی با وسائل حفاظت فردی	...	
-	۲	۱. الزامات قانونی در زمینه ایمنی و بهداشت در صنایع فلزی	الزامات قانونی	۷
-	-		و ...	

ج: معرفی منابع درسی:(حداقل ۲ منبع فارسی شامل کتاب، دستورالعمل، کاتالوگ فنی و سایر رسانه های آموزشی)

ردیف	عنوان منبع	مولف/مولفان	متترجم/متجمان	ناشر	سال نشر
۱	کتاب آیین نامه مقررات حفاظت در ریخته گری - آهنگری و جوشکاری			موسسه کار و تامین اجتماعی	۱۳۹۵
۲	ایمنی دیگ‌های بخار و ظروف تحت فشار	پویا صافی مازودره، مجید محرومی فرد		آموزشی تالیفی ارشدان	۱۳۹۸
۳	ایمنی کاربردی در صنایع	محمد فریدن، احسان الله حبیبی		فن اوران	۱۳۹۳
۵	ایمنی در صنایع نفت و گاز	علی کربمی		آیلار، ادستان	۱۳۹۹
۶	ایمنی و بهداشت برای مهندسین (ایمنی در صنعت)	راجر برانور	غلامحسین حلوانی	آثار سیجان	۱۳۹۴



دوره کاردادانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (نایپیوسته)

د: استانداردهای آموزشی درس (شرایط یادداشتی - یادگیری مطلوب)

عنوان درس: ایمنی در صنایع فلزی

۳۹- ویژگی های مدرس:

گواهی نامه ها و مدارک (در صورت لزوم)	عنوان رشته تحصیلی مدرس			معیار
	اولویت سوم	اولویت دوم	اولویت اول	
قطع تحصیلی مدرس				
				دکتری
مهندسی بهداشت حرفه ای حداقل ۳ سال سابقه تدریس	مهندسی ایمنی ایمنی صنعتی	مهندسی ایمنی کارشناسی ارشد		
				کارشناسی (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)
				فاقد مدرک تحصیلی دانشگاهی یا مدرک دانشگاهی غیر مرتبط (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)

۲- کلاس آموزشی، تجهیزات و ملزمومات مورد نیاز :

نوع فضای آموزشی	متراژ(متر مربع)	حداکثر ظرفیت(نفر)	ماشین آلات، تجهیزات و ملزمومات مورد تیار مناسب با سرفصل و ظرفیت(سرمایه ای - مصرفی)
کلاس			-۱
			-۲
			و ...
			۱
			۲
			و ...
آزمایشگاه			۱- دستگاه جوشکاری و برشکاری
			۲- دیگ های بخار و ظروف تحت فشار
			و ... دستگاه های مخلوط کن و همزن
کارگاه			

۳۰- دوره های آموزش تخصصی مرتبط با درس ، مهارت های مرتبط با زبان، IT ، نرم افزارهای تخصصی و... با ذکر سطح و میزان تسلط و یادگیری



دوره کاردادی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

-۱			مزرعه/ عرصه
-۲			
... ۶			
-۱			
-۲			
... ۶			

۴۰- روش تدریس وارائه درس:

منابع دیداری و شنیداری <input type="checkbox"/>	بازدید و گردش علمی <input checked="" type="checkbox"/>	مطالعه موردنی <input type="checkbox"/>	ایفای نقش <input type="checkbox"/>	کار گروهی و مشارکتی <input type="checkbox"/>
سخنرانی <input type="checkbox"/>	کار عملی <input checked="" type="checkbox"/>	تمرین و تکرار <input type="checkbox"/>	مباحثه‌ای <input type="checkbox"/>	حل مساله و کاوشگری <input type="checkbox"/>

سایر روش‌ها با ذکر مورد

۴- نحوه سنجش و ارزیابی با توجه به اهداف تعریف شده درس:

ارائه پژوهه <input checked="" type="checkbox"/>	آزمون شفاهی <input type="checkbox"/>	آزمون عملی <input checked="" type="checkbox"/>	آزمون کتبی <input type="checkbox"/>
پوشش کار و ارائه گزارش	مشاهده رفتار	فعالیت‌های مستمر <input checked="" type="checkbox"/>	ارائه نمونه کار <input type="checkbox"/>

سایر روش‌ها با ذکر مورد



دوره کارданی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

عملی	نظری		نام درس: ایمنی در صنایع غیر فلزی و شیمیابی																																																																																												
۱	۲	تعداد واحد	Course Title: Safety in non-metal and chemical industrie																																																																																												
۴۸	۳۲	ساعت	هم نیاز: پیش نیاز:																																																																																												
الف: هدف درس: (حداقل ۲ هدف قابل سنجش و اندازه گیری)																																																																																															
۱. پیشگیری از حوادث ناشی از کار در صنایع غیر فلزی و شیمیابی																																																																																															
۲. بهینه سازی صنایع غیر فلزی و شیمیابی کشور و ارتقاء ایمنی تجهیزات و فرآیندها																																																																																															
ب: سرفصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)																																																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">زمان آموزش (ساعت)</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">برای بررسی</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">مبحث کلی ورئوس مطالب سرفصل</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">?</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center" style="padding: 5px;">عملی</td><td align="center" style="padding: 5px;">نظری</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td></tr> <tr> <td align="center" style="padding: 5px;">-</td><td align="center" style="padding: 5px;">۴</td><td align="center" style="padding: 5px;">کلیات و تعاریف</td><td align="center" style="padding: 5px;">۱</td></tr> <tr> <td align="center" style="padding: 5px;">-</td><td align="center" style="padding: 5px;">-</td><td align="center" style="padding: 5px;">ماشین های تزریق پلاستیک</td><td align="center" style="padding: 5px;">۲</td></tr> <tr> <td align="center" style="padding: 5px;">۸</td><td align="center" style="padding: 5px;">-</td><td align="center" style="padding: 5px;">صنایع آب و فاضلاب</td><td align="center" style="padding: 5px;">۳</td></tr> <tr> <td align="center" style="padding: 5px;">-</td><td align="center" style="padding: 5px;">۵</td><td align="center" style="padding: 5px;">صنایع چوب</td><td align="center" style="padding: 5px;">۴</td></tr> </tbody> </table>				زمان آموزش (ساعت)	برای بررسی	مبحث کلی ورئوس مطالب سرفصل	?	عملی	نظری	?	?	-	۴	کلیات و تعاریف	۱	-	-	ماشین های تزریق پلاستیک	۲	۸	-	صنایع آب و فاضلاب	۳	-	۵	صنایع چوب	۴																																																																				
زمان آموزش (ساعت)	برای بررسی	مبحث کلی ورئوس مطالب سرفصل	?																																																																																												
عملی	نظری	?	?																																																																																												
-	۴	کلیات و تعاریف	۱																																																																																												
-	-	ماشین های تزریق پلاستیک	۲																																																																																												
۸	-	صنایع آب و فاضلاب	۳																																																																																												
-	۵	صنایع چوب	۴																																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">ریز محتوا آموزشی سرفصل</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">برای بررسی</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">?</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">?</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center" style="padding: 5px;">۱- اهمیت ایمنی در صنایع غیر فلزی و شیمیابی</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td></tr> <tr> <td align="center" style="padding: 5px;">۲- شناخت خطرات و ویژگی مواد شیمیابی، طبقه بندی مواد شیمیابی، سیستم های طبقه بندی مواد شیمیابی، مدیریت و ایمنی کار با مواد شیمیابی</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td></tr> <tr> <td align="center" style="padding: 5px;">۳- کلیات ایمنی ماشین آلات صنعتی</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td></tr> <tr> <td align="center" style="padding: 5px;">۴- راه های تماس مواد سمی و ورود آنها به بدن</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td></tr> <tr> <td align="center" style="padding: 5px;">۱.</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td></tr> <tr> <td align="center" style="padding: 5px;">-۲</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td></tr> <tr> <td align="center" style="padding: 5px;">-۳</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td></tr> <tr> <td align="center" style="padding: 5px;">۱. انواع پلاستیک، مواد پلاستیکی و محیط ذوب آنها</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td></tr> <tr> <td align="center" style="padding: 5px;">۲. قسمت های مختلف ماشین تزریق، روش نصب دستگاهها در ماشین تزریق، طریقه کار قطعات هیدرولیکی در ماشین های تزریق</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td></tr> <tr> <td align="center" style="padding: 5px;">۳. روش های حفاظت گذاری</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td></tr> <tr> <td align="center" style="padding: 5px;">۴. ایمنی ماشین های تزریق پلاستیک</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td></tr> <tr> <td align="center" style="padding: 5px;">۱- آشنایی با ماشین تزریق</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td></tr> <tr> <td align="center" style="padding: 5px;">-۲</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td></tr> <tr> <td align="center" style="padding: 5px;">۱. عوامل زیان آور محیط کار، بهداشت فردی، بهداشت عمومی و حوادث در صنایع آب و فاضلاب</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td></tr> <tr> <td align="center" style="padding: 5px;">۲. کلیات تاسیسات آب و فاضلاب، تاسیسات جمع آوری فاضلاب و انواع چاه ها</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td></tr> <tr> <td align="center" style="padding: 5px;">۳. بازرسی شبکه جمع آوری فاضلاب، بازدید پرسنل بهره برداری از واحدهای مختلف، بازرسی شبکه جمع آوری فاضلاب</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td></tr> <tr> <td align="center" style="padding: 5px;">۴. دستورالعمل های ایمنی کار در صنایع آب و فاضلاب</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td></tr> <tr> <td align="center" style="padding: 5px;">پازدید و گزارش از تاسیسات آب و فاضلاب</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td></tr> <tr> <td align="center" style="padding: 5px;">۱. عوامل زیان آور محیط کار، بهداشت فردی، بهداشت عمومی و حوادث در صنایع چوب</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td></tr> <tr> <td align="center" style="padding: 5px;">۲. حفاظت و ایمنی در برابر ماشین آلات صنایع چوب</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td></tr> <tr> <td align="center" style="padding: 5px;">۳. حفاظت و ایمنی در برابر آتش سوزی، حفاظت و ایمنی در برابر برق گرفتگی و ... محیط کار در صنایع چوب</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td></tr> <tr> <td align="center" style="padding: 5px;">۴. دستورالعمل های ایمنی کار در صنایع چوب</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td><td align="center" style="padding: 5px;">?</td></tr> </tbody> </table>				ریز محتوا آموزشی سرفصل	برای بررسی	?	?	۱- اهمیت ایمنی در صنایع غیر فلزی و شیمیابی	?	?	?	۲- شناخت خطرات و ویژگی مواد شیمیابی، طبقه بندی مواد شیمیابی، سیستم های طبقه بندی مواد شیمیابی، مدیریت و ایمنی کار با مواد شیمیابی	?	?	?	۳- کلیات ایمنی ماشین آلات صنعتی	?	?	?	۴- راه های تماس مواد سمی و ورود آنها به بدن	?	?	?	۱.	?	?	?	-۲	?	?	?	-۳	?	?	?	۱. انواع پلاستیک، مواد پلاستیکی و محیط ذوب آنها	?	?	?	۲. قسمت های مختلف ماشین تزریق، روش نصب دستگاهها در ماشین تزریق، طریقه کار قطعات هیدرولیکی در ماشین های تزریق	?	?	?	۳. روش های حفاظت گذاری	?	?	?	۴. ایمنی ماشین های تزریق پلاستیک	?	?	?	۱- آشنایی با ماشین تزریق	?	?	?	-۲	?	?	?	۱. عوامل زیان آور محیط کار، بهداشت فردی، بهداشت عمومی و حوادث در صنایع آب و فاضلاب	?	?	?	۲. کلیات تاسیسات آب و فاضلاب، تاسیسات جمع آوری فاضلاب و انواع چاه ها	?	?	?	۳. بازرسی شبکه جمع آوری فاضلاب، بازدید پرسنل بهره برداری از واحدهای مختلف، بازرسی شبکه جمع آوری فاضلاب	?	?	?	۴. دستورالعمل های ایمنی کار در صنایع آب و فاضلاب	?	?	?	پازدید و گزارش از تاسیسات آب و فاضلاب	?	?	?	۱. عوامل زیان آور محیط کار، بهداشت فردی، بهداشت عمومی و حوادث در صنایع چوب	?	?	?	۲. حفاظت و ایمنی در برابر ماشین آلات صنایع چوب	?	?	?	۳. حفاظت و ایمنی در برابر آتش سوزی، حفاظت و ایمنی در برابر برق گرفتگی و ... محیط کار در صنایع چوب	?	?	?	۴. دستورالعمل های ایمنی کار در صنایع چوب	?	?	?
ریز محتوا آموزشی سرفصل	برای بررسی	?	?																																																																																												
۱- اهمیت ایمنی در صنایع غیر فلزی و شیمیابی	?	?	?																																																																																												
۲- شناخت خطرات و ویژگی مواد شیمیابی، طبقه بندی مواد شیمیابی، سیستم های طبقه بندی مواد شیمیابی، مدیریت و ایمنی کار با مواد شیمیابی	?	?	?																																																																																												
۳- کلیات ایمنی ماشین آلات صنعتی	?	?	?																																																																																												
۴- راه های تماس مواد سمی و ورود آنها به بدن	?	?	?																																																																																												
۱.	?	?	?																																																																																												
-۲	?	?	?																																																																																												
-۳	?	?	?																																																																																												
۱. انواع پلاستیک، مواد پلاستیکی و محیط ذوب آنها	?	?	?																																																																																												
۲. قسمت های مختلف ماشین تزریق، روش نصب دستگاهها در ماشین تزریق، طریقه کار قطعات هیدرولیکی در ماشین های تزریق	?	?	?																																																																																												
۳. روش های حفاظت گذاری	?	?	?																																																																																												
۴. ایمنی ماشین های تزریق پلاستیک	?	?	?																																																																																												
۱- آشنایی با ماشین تزریق	?	?	?																																																																																												
-۲	?	?	?																																																																																												
۱. عوامل زیان آور محیط کار، بهداشت فردی، بهداشت عمومی و حوادث در صنایع آب و فاضلاب	?	?	?																																																																																												
۲. کلیات تاسیسات آب و فاضلاب، تاسیسات جمع آوری فاضلاب و انواع چاه ها	?	?	?																																																																																												
۳. بازرسی شبکه جمع آوری فاضلاب، بازدید پرسنل بهره برداری از واحدهای مختلف، بازرسی شبکه جمع آوری فاضلاب	?	?	?																																																																																												
۴. دستورالعمل های ایمنی کار در صنایع آب و فاضلاب	?	?	?																																																																																												
پازدید و گزارش از تاسیسات آب و فاضلاب	?	?	?																																																																																												
۱. عوامل زیان آور محیط کار، بهداشت فردی، بهداشت عمومی و حوادث در صنایع چوب	?	?	?																																																																																												
۲. حفاظت و ایمنی در برابر ماشین آلات صنایع چوب	?	?	?																																																																																												
۳. حفاظت و ایمنی در برابر آتش سوزی، حفاظت و ایمنی در برابر برق گرفتگی و ... محیط کار در صنایع چوب	?	?	?																																																																																												
۴. دستورالعمل های ایمنی کار در صنایع چوب	?	?	?																																																																																												



دوره کاردادی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (نایپوسته)

۸	-	آشایی با ماشین آلات صنایع چوب	آزمایشگاه	۵
-	۵	۱. عوامل زیان آور محیط کار، بهداشت فردی، بهداشت عمومی و حوادث در محیط آزمایشگاه ۲. رفتار در آزمایشگاه و تعیین خصوصیات مواد خطرناک (برجسب های ایمنی، برگه اطلاعات ایمنی مواد ، دفع مواد خطرناک و ...) ۳. تجهیزات ایمنی در آزمایشگاه (دوش ایمنی و چشم شور، هود آزمایشگاهی و ...) ۴. دستورالعمل های ایمنی کار در محیط آزمایشگاه	آزمایشگاه	۵
۸	-	بازدید و گزارش از تجهیزات آزمایشگاه	آزمایشگاه	۶
-	۴	۱. حفاظت از چشم و صورت ۲. حفاظت تنفسی ۳. محافظت از دست ها ۴. محافظت از پaha	تجهیزات حفاظت فردی در صنایع غیر فلزی و شیمیابی	۶
۸	-	۱. آشایی با وسایل حفاظت فردی	آزمایشگاه	۷
-	۴	۱. الزامات قانونی در زمینه ایمنی و بهداشت در صنایع غیر فلزی و شیمیابی	آزمایشگاه	۷
-	-	-	آزمایشگاه	۷

ج: معرفی منابع درسی: (حداقل ۲ منبع فارسی شامل کتاب، دستورالعمل، کاتالوگ فنی و سایر رسانه های آموزشی)

ردیف	عنوان منبع	مؤلف/مولفان	مترجم / مترجمان	ناشر	سال نشر
۱	أصول ایمنی مواد شیمیابی	دکتر مهدی جهانگیری، مهندس حمید رضا جمشیدی سلوکوبی	-	دانشگاه علوم پزشکی شریاز	۱۳۹۵
۲	ایمنی مواد شیمیابی	مصطفی پویاکیان - شیرازه ارقامی	-	فdk ایساتیس	۱۳۹۶
۹	حافظت و ایمنی کار در صنایع چوب	مرتضی ناظریان، محمد دهمرده قلعه نو	-	جهاد دانشگاهی	۱۳۸۹
۱۰	ایمنی در صنعت چاپ	معصومه قایخلو، علی قدنهاری	-	علی قندهاری	۱۳۹۳
۱۵	اصول کار در آزمایشگاه و ایمنی زیستی	دکتر پروانه افشاریان	-	پژوهشگاه رویان	۱۳۹۴
۱۶	ایمنی کار در آزمایشگاه	علی اصغر صادقی، محمد چمنی، مهدی امین افشار، پروین شورنگ	-	دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات	۱۳۸۹
۱۷	راهنمای حفظ سلامتی و ایمنی کار در محیط آزمایشگاه	دکتر هما عاصم پور	-	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۱۳۹۵



دوره کاردارانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (نایپیوسته)

د: استانداردهای آموزشی درس (شرایط یادداهن - یادگیری مطلوب)

عنوان درس: ایمنی در صنایع غیر فلزی و شیمیابی

۴۱ - ویژگی های مدرس:

گواهی نامه ها و مدارک (در صورت لزوم)	عنوان رشته تحصیلی مدرس			معیار
	اولویت سوم	اولویت دوم	اولویت اول	
	بهداشت محیط			مقطع تحصیلی مدرس
حداقل ۵ سال سابقه تدریس		ایمنی صنعتی	بهداشت حرفة ای	دکتری
				کارشناسی ارشد
				کارشناسی (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)
				فاقد مدرک تحصیلی دانشگاهی یا مدرک دانشگاهی غیر مرتبط (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)

۲- کلاس آموزشی، تجهیزات و ملزمومات مورد نیاز:

نوع فضای آموزشی	متراز(متر مربع)	حداکثر ظرفیت(نفر)	ماشین آلات، تجهیزات و ملزمومات مورد نیاز متناسب با سرفصل و ظرفیت(سرمایه ای - مصرفی)
کلاس			-۱
			-۲
			...
آزمایشگاه			-۱
			-۲
			...
کارگاه			-۱
			-۲
			...
مزروعه / عرصه			-۱
			-۲

۲۱ دوره های آموزش تخصصی مرتبط با درس ، مهارت های مرتبط با زبان، IT ، نرم افزارهای تخصصی و... با ذکر سطح و میزان تسلط و یادگیری



دوره کاردادی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

۱				محیط شبیه سازی شده
۲				
۳				
۴				

۴۲- روش تدریس وارائه درس:

منابع دیداری و شنیداری	بازدید و گردش علمی	مطالعه موردنی <input checked="" type="checkbox"/>	ایفای نقش	کار گروهی و مشارکتی <input type="checkbox"/>
سخنرانی <input checked="" type="checkbox"/>	کار عملی <input type="checkbox"/>	تمرین و تکرار <input checked="" type="checkbox"/>	مباحثه‌ای <input checked="" type="checkbox"/>	حل مساله و کاوشگری <input type="checkbox"/>

سایر روش‌ها با ذکر مورد

۴- نحوه سنجش و ارزیابی با توجه به اهداف تعریف شده درس:

ارائه پژوهش <input checked="" type="checkbox"/>	آزمون شفاهی	آزمون عملی <input checked="" type="checkbox"/>	آزمون کتبی <input checked="" type="checkbox"/>
پوشش کار و ارائه گزارش <input type="checkbox"/>	مشاهده رفتار <input type="checkbox"/>	فعالیت‌های مستمر <input checked="" type="checkbox"/>	ارائه نمونه کار <input type="checkbox"/>

سایر روش‌ها با ذکر مورد



دوره کاردادانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (نایپیوسته)

عملی	نظری		نام درس: ایمنی شبکه های برق رسانی
۱	۱	تعداد واحد	Course Title: Power distribution network safety
۴۸	۱۶	ساعت	پیش نیاز: هم نیاز

الف: هدف درس: (حدائق ۲ هدف قابل سنجش و اندازه گیری)

۱. پیشگیری از حوادث ناشی از کار در شبکه های برق رسانی

۲. بهینه سازی شبکه های برق رسانی کشور و ارتقاء ایمنی تجهیزات و فرآیندها

ب: سرفصل آموزشی (رنوس مطالب و ریز محتوا)

زمان آموزش (ساعت)	ریز محتوای آموزشی سرفصل	مبحث کلی ورئوس مطالب سرفصل
عملی نظری		
- ۲	۱- مفاهیم اولیه در برق ۲- برق گرفتگی، عوامل برق گرفتگی ۳- خطرات برق و روشاهای جلوگیری از برق گرفتگی ۴- انواع خدمات الکتریکی و کمک های اولیه ۵- آشنایی با تجهیزات و تاسیسات شبکه های توزیع، انواع پست برق و شبکه برق رسانی	۱ کلیات و تعاریف
۱۲ -	۱- آشنایی با کمک های اولیه در برق گرفتگی -۲ ... ۹	۱ برق گرفتگی
- ۲	۱- سیستم های فشار ضعیف ۲- کار در نزدیکی خطوط فشار ضعیف هوایی ۳- برق کردن و قفل کردن (خارج از مدار)	۲ ایمنی سیستم های برق فشار ضعیف
۱۲ -	۴- آشنایی با سیستم های فشار ضعیف -۲ ... ۹	۲ برق فشار ضعیف
- ۲	۱- سیستم های فشار قوی ۲- بتانسیل تماس ۳- ایمنی به هنگام تماس با خطوط انتقال برق ۴- کارگاه های ساخت و سار مجاور خطوط برق ۵- داریست ها و تجهیزات دیگر مجاور خطوط برق ۶- محدوده های نزدیک (حریم ها) و سه کلید ایمنی برق	۳ ایمنی سیستم های برق فشار قوی
۱۲ -	۱- آشنایی با سیستم های فشار قوی	۳ برق فشار قوی
	۱- اصول ایمن سازی شبکه های برق ۲- صول صحیح صعود و فرود از انواع پایه ها ۳- ایمنی در پست های زمینی ۴- تجهیزات ایمنی در شبکه های توزیع برق	۴ ایمنی شبکه های برق



دوره کاردادانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

۱۲		۱- آشنایی با تجهیزات ایمنی کار با برق ۲ ۳	لیست ردیف	
	۲	۱- الزامات قانونی در زمینه ایمنی و بهداشت در زمینه برق و شبکه های برق رسانی ۲ ۳	لیست ردیف	الزامات قانونی
-	-	۱ ۲ ۳	لیست ردیف	۵

ج: معرفی منابع درسی: (حداقل ۲ منبع فارسی شامل کتاب، دستورالعمل، کاتالوگ فنی و سایر رسانه های آموزشی)

ردیف	عنوان منبع	مؤلف/مولفان	مترجم/ مترجمان	ناشر	سال نشر
۱	ایمنی شبکه های توزیع برق (از تئوری تا عمل)	محسن کارچانی مجید عباسی فریبرز امیدی		فن آوران	۱۳۹۵
۲	ایمنی در شبکه های توزیع برق	اسماعیل نوری		فن آوران	۱۳۹۱



دوره کاردارانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (نایپیوسته)

د: استانداردهای آموزشی درس(شرایط یادداهی - یادگیری مطلوب)

عنوان درس: ایمنی شبکه های برق رسانی

۴۳- ویژگی های مدرس:

گواهی نامه ها و مدارس (در صورت لزوم)	عنوان رشته تحصیلی مدرس			معیار قطع تحصیلی مدرس
	اولویت سوم	اولویت دوم	اولویت اول	
حداقل ۳ سال سابقه تدریس	ایمنی صنعتی	بهداشت حرفه ای	مهندسی برق	دکتری
				کارشناسی ارشد
				کارشناسی (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)
				فاقد مدرک تحصیلی دانشگاهی یا مدرک دانشگاهی غیر مرتبط (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)

۲- کلاس آموزشی، تجهیزات و ملزمومات مورد نیاز :

ماشین آلات، تجهیزات و ملزمومات مورد نیاز مناسب با سرفصل و ظرفیت(سرمایه ای - مصرفی)	حداکثر ظرفیت(نفر)	متراژ(متر مربع)	نوع فضای آموزشی
-۱	کلاس		
-۲			
و ...			
-۱	آزمایشگاه		
-۲			
و ...			
-۱	کارگاه		
-۲			
و ...			
-۱			

۲۲ دوره های آموزش تخصصی مرتبط با درس ، مهارت های مرتبط با زبان، IT، نرم افزارهای تخصصی و... با ذکر سطح و میزان تسلط و یادگیری



دوره کاردادانی فنی اینمنی کار و حفاظت فنی (نایپیوسته)

-۲			مزرعه/ عرصه
... ۹			
-۱			
-۲			محیط شبیه سازی شده
... ۹			

۴- روش تدریس وارائه درس:

منابع دیداری و شنیداری	بازدید و گردش علمی	مطالعه موردي <input checked="" type="checkbox"/>	ایفای نقش <input type="checkbox"/>	کار گروهی و مشارکتی <input type="checkbox"/>
سخنرانی <input checked="" type="checkbox"/>	کار عملی <input type="checkbox"/>	تمرین و تکرار <input type="checkbox"/>	مباحثه‌ای <input checked="" type="checkbox"/>	حل مساله و کاوشگری <input type="checkbox"/>

سایر روش ها با ذکر مورد

۴- نحوه سنجش و ارزیابی با توجه به اهداف تعریف شده درس:

ارائه پژوهه <input checked="" type="checkbox"/>	آزمون شفاهی	آزمون عملی <input checked="" type="checkbox"/>	آزمون کتبی <input checked="" type="checkbox"/>
پوشه کار و ارائه گزارش <input type="checkbox"/>	مشاهده رفتار <input type="checkbox"/>	فعالیت های مستمر <input checked="" type="checkbox"/>	ارائه نمونه کار <input type="checkbox"/>

سایر روش ها با ذکر مورد



دوره کار دانی فنی اینمنی کار و حفاظت فنی (نایپوسته)

عملی	نظری		نام درس: اینمنی شبکه های آب رسانی و فاضلاب
۱	۱	تعداد واحد	Course Title: water supply and sewerage system safety
۴۸	۱۶	ساعت	نوع درس : اختیاری هم نیاز: پیش نیاز:

الف: هدف درس: (حداقل ۲ هدف قابل سنجش و اندازه گیری)

۱- شناخت دانشجو با استانداردهای آب سالم

۲- توانایی ارائه گزارش از مسایل اینمنی شبکه های ابرسانی

۳- یادگیری روش های تصفیه

ب: سرفصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)

زمان آموزش (ساعت)	ریز محتوای آموزشی سرفصل	مبحث کلی ورئوس مطالب سرفصل
عملی	نظری	
-	۵	۱- انواع روش های تصفیه آب ۲- کیفیت و کمیت آب و تامین آن ۳- استانداردهای آب سالم
۲۴	-	۱- بازدید از تصفیه خانه ۲- ... و ...
-	۴	۱- آشنایی با انواع فاضلاب ها ۲- تصفیه فاضلاب و دفع بهداشتی آن ۳- روش های تصفیه و کمیت فاضلاب
۲۴	-	۱- بازدید از تصفیه خانه ۲- ارایه گزارش از اینمنی شبکه های ابرسانی و تصفیه خانه و ...
-	۷	۱- آشنایی با پساب فاضلاب صنعتی ۲- تصفیه پیشرفته و حرفه ای تصفیه فاضلاب ۳- شناخت ترکیبات فاضلاب صنعتی
	-	۱- ۲- و ...

ج: معرفی منابع درسی: (حداقل ۲ منبع فارسی شامل کتاب، دستورالعمل، کاتالوگ فنی و سایر رسانه های آموزشی)

ردیف	عنوان منبع	مولف / مترجمان	ناشر	سال نشر
۱	شبکه توزیع آب	محمد خزایی ، نجمه واعظی	فایوس اندیشه	۱۳۸۹
۲	اصول اینمنی و بهداشت در طرح های آب و فاضلاب	علی اکبر نظام آبادی	نشر عطارات	۱۳۹۵



د: استانداردهای آموزشی درس(شرایط یادداشتی - یادگیری مطلوب)

عنوان درس: ایمنی شبکه های آب رسانی و فاضلاب

- ۴۵ ویژگی های مدرس:

گواهی نامه ها و مدارک (در صورت لزوم)	عنوان رشته تحصیلی مدرس			معیار
	اولویت سوم	اولویت دوم	اولویت اول	
			بهداشت محیط	دکتری
حداقل ۲ سال سابقه تدریس	ایمنی صنعتی	بهداشت حرfe ای		کارشناسی ارشد
				کارشناسی (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)
				فاقد مدرک تحصیلی دانشگاهی یا مدرک دانشگاهی غیر مرتبط (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)

- کلاس آموزشی، تجهیزات و ملزمومات مورد نیاز :

نوع فضای آموزشی	متراژ(متر مربع)	حداکثر ظرفیت(نفر)	ماشین آلات، تجهیزات و ملزمومات مورد نیاز متناسب با سرفصل و ظرفیت(سرمایه ای - مصرفی)
کلاس			- ۱
			- ۲
			...
آزمایشگاه			- ۱
			- ۲
			...
کارگاه			- ۱
			- ۲
			...
مزرعه / عرصه			- ۱
			- ۲
			...

۲۳ دوره های آموزش تخصصی مرتبط با درس ، مهارت های مرتبط با زبان، IT ، نرم افزارهای تخصصی و ... با ذکر سطح و میزان تسلط و یادگیری



دوره کاردانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

-۱				محیط شبیه سازی شده
-۲				
... ۹				

۴۶- روش تدریس و ارائه درس:

منابع دیداری و شنیداری <input type="checkbox"/>	بازدید و گردش علمی <input type="checkbox"/>	مطالعه موردي <input checked="" type="checkbox"/>	ایفای نقش <input type="checkbox"/>	کار گروهی و مشارکتی <input type="checkbox"/>
■ سخنرانی <input checked="" type="checkbox"/>	کار عملی <input type="checkbox"/>	تمرین و تکرار <input checked="" type="checkbox"/>	مباحثه‌ای <input checked="" type="checkbox"/>	حل مساله و کاوشگری <input type="checkbox"/>

سایر روش‌ها با ذکر مورد

۴- نحوه سنجش و ارزیابی با توجه به اهداف تعریف شده درس:

ارائه پژوهش <input checked="" type="checkbox"/>	آزمون شفاهی <input type="checkbox"/>	آزمون عملی <input type="checkbox"/>	آزمون کتبی <input checked="" type="checkbox"/>
پوشه کار و ارائه گزارش <input type="checkbox"/>	مشاهده رفتار <input type="checkbox"/>	فعالیت‌های مستمر <input checked="" type="checkbox"/>	ارائه نمونه کار <input type="checkbox"/>

سایر روش‌ها با ذکر مورد



دوره کار دانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

عملی	نظری		ایمنی شبکه های گازرسانی
۱	۱	تعداد واحد	Course Title: Gas transmission network safety
۴۸	۱۶	ساعت	نوع درس : اختیاری پیش نیاز:
الف: هدف درس: (حداقل ۲ هدف قابل سنجش و اندازه گیری)			
۱- آشنایی با خطرات ذخیره سازی و انتقال شبکه های آب، برق و گاز			
۲- آشنایی با روش های ایمن سازی شبکه های آب، برق و گاز			
...			
ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)			
زمان آموزش (ساعت)		ریز محتوای آموزشی سرفصل	مبخت کلی ورئوس مطالب سرفصل
عملی	نظری		
-	۴	۱- ایمنی عملیات حفاری	عملیات حفاری
-	۴	۲- ایمنی عملیات حفر چاه	
-	۴	... ۹	
۱۴	-	۱- بازدید میدانی از عملیات حفاری و حفر چاه و ایمنی آنها	بودار کردن گاز
۱۴	-	-۲	
۱۴	-	... ۹	
-	۴	۱- تعریف و اصطلاحات، راه های ورود به بدنه، حد استانه محاز	ایستگاه های گاز
-	۴	۲- نکات ایمنی مواد بودار کننده	
-	۴	... ۹	
۱۳	-	۱- نحوه پر کردن مخازن دستگاه های بودار کننده	شبکه گاز رسانی
۱۳	-	-۲	
۱۳	-	... ۹	
-	۴	۱- ایمنی ذخیره سازی و اشتغال گاز	آشنا
-	۴	۲- ایمنی مربوط به استگاه های تقلیل فشار	
-	۴	۴- مسائل ایمنی مربوط به فیلتر هاشمی بر تخلیه-	
۱۳	-	۱- بازدید از میدان های گازی و ایستگاه انتقال گاز	آشنا
۱۳	-	۲- تعویض المنت فیلترها	
۱۳	-	... ۹	
-	۴	۱- ایمنی در شبکه های گاز رسانی -	آشنا
-	۴	۲- نشت گاز	
-	۴	۵- دستور العمل نصب انسعبابات	
۸		آشنا با نحوه نصب انسعبابات	آشنا
۸		گریس کاری شهرها	
۸			

ج: معرفی منابع درسی: (حداقل ۲ منبع فارسی شامل کتاب، دستورالعمل، کاتالوگ فنی و سایر رسانه های آموزشی)



دوره کاردادی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

ردیف	عنوان منبع	مولف/مؤلفان	مترجم/مترجمان	ناشر	سال نشر
۱	ایمنی گاز در استکاههای شبکه های گازرسانی با مروری بر تحلیل حوادث، قابل استفاده کلیه امدادگران و گازبینان، شاغلین در واحدهای تعمیرات	اسماعیل شجاع شهرام ملاحسنی		حک	۱۳۹۹
۲	الزامات کاربردی (در طراحی، اجراء، ایمنی و نظارت شبکه های گاز رسانی طبیعی با لوله های فولادی در اماكن و ساختمان ها)	مصطفی جلوه گران اصفهانی		آفرینش گستر	۱۳۹۹



دوره کارداری فنی اینمنی کار و حفاظت فنی (نایپیوسته)

د: استانداردهای آموزشی درس(شرایط یاددهی - یادگیری مطلوب)

عنوان درس: اینمنی شبکه های گازرسانی

۴۷- ویژگی های مدرس:

گواهی نامه ها و مدارک (در صورت لزوم)	عنوان رشته تحصیلی مدرس			معیار
	اولویت سوم	اولویت دوم	اولویت اول	
قطع تحصیلی مدرس				
حداقل ۲ سال سابقه کار	مهندسی اینمنی	بهداشت حرفه ای	ایمنی صنعتی	دکتری کارشناسی ارشد
				کارشناسی (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)
				فاقد مدرک تحصیلی دانشگاهی یا مدرک دانشگاهی غیر مرتبط (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)

۲- کلاس آموزشی، تجهیزات و ملزمومات مورد نیاز :

ماشین آلات، تجهیزات و ملزمومات مورد نیاز مناسب با سرفصل و ظرفیت(سرمایه ای - مصرفی)	حداکثر ظرفیت(فر)	متراز(متر مربع)	نوع فضای آموزشی
۱- ویدنو بروزکتور	۲۰	۲۵	کلاس
۲- تابلو وايت برد			
... و ...			
-۱			
-۲			
... و ...			
۱- تجهیزات اینمنی برق	۱۰	۲۰۰	آزمایشگاه
-۲			
... و ...			
۱- بازدید پروره های انتقال آب، برق و گاز	۲۰	بازدید میدانی	کارگاه

۲۴ دوره های آموزش تخصصی مرتبط با درس ، مهارت های مرتبط با زبان، IT، نرم افزارهای تخصصی و ... با ذکر سطح و میزان تسلط و یادگیری



دوره کار دانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

-۲			مزروعه / عرصه
...			
-۱			
-۲			محیط شبیه سازی شده
...			

۴۸- روش تدریس و ارائه درس:

منابع دیداری و شنیداری <input checked="" type="checkbox"/>	بازدید و گردش علمی <input type="checkbox"/>	مطالعه موردهای <input checked="" type="checkbox"/>	ایفای نقش <input type="checkbox"/>	کار گروهی و مشارکتی <input type="checkbox"/>
سخنرانی <input checked="" type="checkbox"/>	کار عملی <input type="checkbox"/>	تمرین و تکرار <input checked="" type="checkbox"/>	مباحثه‌ای <input checked="" type="checkbox"/>	حل مساله و کاوشگری <input type="checkbox"/>

سایر روش‌ها با ذکر مورد

۴- نحوه سنجش و ارزیابی با توجه به اهداف تعریف شده درس:

ارائه پژوهه <input checked="" type="checkbox"/>	آزمون شفاهی <input type="checkbox"/>	آزمون عملی <input type="checkbox"/>	آزمون کتبی <input checked="" type="checkbox"/>
پوشش کار و ارائه گزارش <input type="checkbox"/>	مشاهده رفتار <input type="checkbox"/>	فعالیت‌های مستمر <input checked="" type="checkbox"/>	ارائه نمونه کار <input type="checkbox"/>

سایر روش‌ها با ذکر مورد



دوره کار دانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (نایپوسته)

عملی	نظری		نام درس: ایمنی در صنایع تولیدی غذایی
۱	۲	تعداد واحد	Course Title: food-processing industry safety
۴۸	۳۲	ساعت	هم نیاز: پیش نیاز:
			نوع درس: اختیاری
			الف: هدف درس: (حداقل ۲ هدف قابل سنجش و اندازه گیری)
			۱- آشنایی با فرایند تولید در صنایع غذایی و شناخت نقاط خطر در جهت ایمن سازی صنایع غذایی
			۲- پیشگیری از بیماریهای مرتبط با کار در صنایع غذایی و شناخت روش دفع ایمن آلینده های محیطی ناشی از این صنایع
			...
			ب: سرفصل آموزشی (رنوس مطالب و ریز محتوا)
زمان آموزش (ساعت)	عملی	نظری	مبحث کلی ورئوس مطالب سرفصل
-	-	۶	ریز محتوای آموزشی سرفصل
			۱- تعریف بهداشت مواد غذایی، صنایع غذایی، بهداشت فردی، بهداشت محیط کار ۲- اصول نگهداری مواد غذایی: سرما، گرمایش، خشک کردن، دودی کردن، نگهدارنده ها و ... ۳- عوامل موثر بر فساد مواد غذایی: میکروارکانیسم ها، مواد شیمیایی، کارکنان و ...
۸	-	-	۱- بازدید از کارخانه مواد غذایی و تهیه گزارش از نحوه نگهداری مواد غذایی در آن صنعت ۲- ...
			۱- معرفی صنایع غذایی: صنایع گوشت، لینیات، کنسرو و کمپوت، خشکبار ۲- مطالعات قبل از احداث کارخانه مواد غذایی: انتخاب محل احداث، فاصله ایمن با منابع آلینده، دسترسی به منابع انرژی و آب سالم، امکان دفع فاضلاب و پسماندها و مستله آلوگی هوا ۳- بیان مفهوم انبار مواد اولیه، خط تولید، انبار محصول و جانمایی آنها در پلان معماری ۴- اصول بهداشتی در طراحی کارخانه مواد غذایی CIP ۵- سیستم های تمیز کننده و ضدغونه در صنایع غذایی، آسنایی با ... ۶- بهداشت و ایمنی در کارخانجات لینی، شناسایی عوامل خطر در خط تولید و ... ۷- بهداشت و ایمنی در صنایع گوشت و فراوری محصولات دریابی، شناسایی عوامل خطر در خط تولید و ... ۸- بهداشت و ایمنی در صنایع کمپوت و کنسرو، آب معده و نوشیدنی ها، شناسایی عوامل خطر در خط تولید و ... ۹- بهداشت و ایمنی در صنعت خشکبار، شناسایی عوامل خطر در خط تولید و ... ۱۰- کاربرد سیستم HACCP در صنایع غذایی
۲۰	-	-	۱- بازدید از حداقل ۳ صنعت از گروه های مختلف مواد غذایی و شناسایی نقاط خطر در آن ۲- ...
			۱- مبارزه با حشرات و جوندگان در صنایع غذایی ۲- دفع ایمن پسماندها، فاضلاب و آلینده های هوا ۳- معرفی بیماریهای مرتبط با عوامل زیان آور موجود در صنایع غذایی و راه های پیشگیری از آنها
۳۰	-	-	۱- ... ۲- ... ۳- ...
		۶	۱- ... ۲- ... ۳- ...



دوره کاردانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

۱۰	-	۱- اجرای پژوهش در ارتباط با عوامل زبان اوری محیطی و اثر آن بر سلامتی کارگران یا ساکنان مجاور یک صنعت غذایی (ارایه نتایج به صورت سخنرانی یا مقاله)	صنایع غذایی 	
----	---	--	--------------------------	----------------------------------	--

ج: معرفی منابع درسی: (حداقل ۲ منبع فارسی شامل کتاب، دستورالعمل، کاتالوگ فنی و سایر رسانه های آموزشی)

ردیف	عنوان منبع	مؤلف/مولفان	مترجم / مترجمان	ناشر	سال نشر
۱	اصول بهداشت و ایمنی در صنایع غذایی	رسول پاداش		آیین	۱۳۸۱
۲	اصول رعایت بهداشت در واحدهای صنایع غذایی	مصطفی مظاہری تهرانی		مرز دانش	۱۳۸۴
و ...	اصول طراحی کارخانه های مواد غذایی	علی معتمدزادگان		علوم کشاورزی	۱۳۸۸



دوره کاردارانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

د: استانداردهای آموزشی درس(شرایط یاددهی - یادگیری مطلوب)

عنوان درس: ایمنی در صنایع تولیدی غذایی

- ۴۹- ویژگی های مدرس:

گواهی نامه ها و مدارک ^۱ (در صورت لزوم)	عنوان رشته تحصیلی مدرس			معیار قطع تحصیلی مدرس
	اولویت سوم	اولویت دوم	اولویت اول	
ترجیحاً دارای سابقه کار در صنایع غذایی			بهداشت محیط	دکتری
ترجیحاً دارای گواهینامه دوره های ایمنی یا بهداشت حرfe ای	صنایع غذایی دارای گواهینامه دوره های ایمنی یا بهداشت حرfe ای	بهداشت حرfe ای		کارشناسی ارشد
				کارشناسی (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)
				فاقد مدرک تحصیلی دانشگاهی یا مدرک دانشگاهی غیر مرتبط (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)

- کلاس آموزشی، تجهیزات و ملزمومات مورد نیاز :

نوع فضای آموزشی	متراز(متر مربع)	حداکثر ظرفیت(نفر)	ماشین آلات، تجهیزات و ملزمومات مورد نیاز مناسب با سرفصل و ظرفیت(سرمهای ای - مصرفی)
کلاس			۱- صندلی دانشجویی ۵۰- ویدیو پرژکتور
		...	۶
		۱	
		۲	
		۶	
		۱	
		۲	
		۶	
آزمایشگاه			۱- کارخانجات صنایع غذایی
کارگاه			

۲۵ دوره های آموزش تخصصی مرتبط با درس ، مهارت های مرتبط با زبان، IT، نرم افزارهای تخصصی و ... با ذکر سطح و میزان تسلط و یادگیری



دوره کارداری فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

ترجیحاً صنایع لبندی، گوشت، بسته بندی			مزرعه/ عرصه
۲			
و ...			
-۱			
۲			محیط شبیه سازی شده
و ...			

۵۱- روش تدریس و ارائه درس:

منابع دیداری و شنیداری	■ بازدید و گردش علمی	■ مطالعه موردي	□ ایفای نقش	□ کار گروهی و مشارکتی
■ سخنرانی	□ کار عملی	□ تمرین و تکرار	□ مباحثه‌ای	□ حل مساله و کاوشگری

سایر روش‌ها با ذکر مورد

۴- نحوه سنجش و ارزیابی با توجه به اهداف تعریف شده درس:

■ ارائه پژوهه	□ آزمون شفاهی	□ آزمون عملی	■ آزمون کتبی
■ پوشش کار و ارائه گزارش	■ مشاهده رفتار	■ فعالیت‌های مستمر	□ ارائه نمونه کار

سایر روش‌ها با ذکر مورد



دوره کاردانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

عملی	نظری		نام درس: ایمنی در عملیات کشاورزی
۱	۲	تعداد واحد	Course Title: Agricultural Safety
۴۸	۳۲	ساعت	هم نیاز: پیش نیاز:

الف: هدف درس: (حداقل ۲ هدف قابل سنجش و اندازه گیری)

۱- آشنایی با بیماریهای حرفه ای مرتبط با کشاورزی، شناخت دلایل بروز و روش‌های پیشگیری

۲- آشنایی با ماشین آلات کشاورزی، شناخت انواع خطرات و نحوه ایمن سازی آنها

ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)

زمان آموزش (ساعت)	نظری	ریز محتوا آموزشی سرفصل	مبخت کلی رئوس مطالب سرفصل	
	عملی	<ul style="list-style-type: none"> - آشنایی با عملیات اجرایی در کشاورزی: تسطیح، شخم، کاشت، داشت و برداشت - آشنایی با انواع روش‌های کشاورزی و باغبانی: سنتی، مدرن، گلخانه ای - آشنایی با کاربرد انواع سموم و گودها در کشاورزی - آشنایی با عوامل زیان آور محیطی در کشاورزی - تهدیدات زیست محیطی کشاورزی 	عملیات کشاورزی	۱
۸	-	<ul style="list-style-type: none"> - تهیه گزارش از اجرای عملیات کشاورزی در یک منطقه از منظر شناخت اقدامات و عملیات غیر ایمن - - - - 	...	
-	۱۶	<ul style="list-style-type: none"> - اهمیت کاربرد ماشین در کشاورزی - معرفی ماشین آلات کشاورزی و نحوه عملکرد آنها از دیدگاه ایمنی - ایمنی کارهای دستی و حمل دستی بار در کشاورزی - ایمنی انواع کمباینت: ساده، پنوماتیک، - شناخت نقاط غیر ایمن و نحوه ایمن کار با کمباینت - ایمنی کار با انواع تیبلر، کولتیلاتور، روتویاتور و دروغر و ... - ایمنی کار با تراکتور و تجهیزات متصل به آن - ایمنی کار با انواع علف کوب برقی، تراکتوری و ... - ایمنی کار با انواع سم پاشهای ساده، فرغونی، تراکتوری و فوگر - ایمنی کار با سایر تجهیزات از قبیل اره موتوری، شمشادزن، چاله کن و ... 	ایمنی ماشین آلات کشاورزی	۲
۳۰	-	<ul style="list-style-type: none"> - بازدید از ادوات کشاورزی و انجام ارزیابی ریسک در کاربرد این ماشین آلات در کشاورزی - ارایه پیشنهاد برای کاهش خطرات کاربرد ادوات کشاورزی (هر دانشجو یکی از ماشین آلات) - - 	...	
-	۸	<ul style="list-style-type: none"> - معرفی بیماریهای مرتبط با عوامل فیزیکی و ارگونومیک زیان آور در کشاورزی و راه های پیشگیری از آنها - معرفی بیماریهای مرتبط با عوامل شیمیایی زیان آور در کشاورزی و پیشگیری از آنها 	پیشگیری از بیماریهای	۳



دوره کاردادانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

		۳- معرفی بیماریهای مرتبط با عوامل زیان آور بیولوژیک در کشاورزی و پیشگیری از آنها	مرتبط با کشاورزی	۱۰
		۴- ایمنی محیط زیست ناشی از فعالیت های کشاورزی: دفع بسماندها		
		۱- انجام یک پروژه تحقیقاتی در رابطه میزان بروز و شیوع بیماری های مرتبط با کشاورزی		
		-۲		
		... و ...		

ج: معرفی منابع درسی: (حداقل ۲ منبع فارسی شامل کتاب، دستورالعمل، کاتالوگ فنی و سایر رسانه های آموزشی)

ردیف	عنوان منبع	مولف/مؤلفان	متترجم / مترجمان	ناشر	سال نشر
۱	کلیات بهداشت حرفه ای	دکتر علیرضا چوبینه فرید امیرزاده		دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳۹۳
۲	اصول ایمنی در ماشین های کشاورزی	شرکت جان دیر	محمدباقر دهپور	دانشگاه گیلان	۱۳۸۱
و ...	بهداشت حرفه ای در صنعت کشاورزی	احمد حلیلی		دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۹۹



دوره کاردارانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (نایپیوسته)

د: استانداردهای آموزشی درس(شرایط یاددهی- یادگیری مطلوب)

عنوان درس: ایمنی در عملیات کشاورزی

۵۳- ویژگی های مدرس:

گواهی نامه ها و مدارک (در صورت لزوم)	عنوان رشته تحصیلی مدرس			معیار
	اولویت سوم	اولویت دوم	اولویت اول	
				قطع تحصیلی مدرس
				دکتری
حداقل ۲ سال سابقه تدریس	بهداشت محیط	بهداشت حرفه ای	ایمنی صنعتی	کارشناسی ارشد
				کارشناسی (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)
				فاقد مدرک تحصیلی دانشگاهی یا مدرک دانشگاهی غیر مرتبط (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)

۲- کلاس آموزشی، تجهیزات و ملزمومات مورد نیاز :

ماشین آلات، تجهیزات و ملزمومات مورد نیاز مناسب با سرفصل و ظرفیت(سرمایه ای - مصرفی)	حداکثر ظرفیت(نفر)	متراز(متر مربع)	نوع فضای آموزشی
۱- صندلی دانشجویی، ویدیو پرژکتور			کلاس
-۲			
... ۹			
-۱			
۲			آزمایشگاه
... ۹			
-۱			
-۲			کارگاه
... ۹			
۱- ادوات کشاورزی			مزروعه / عرصه
-۲ گلخانه			

۲۶ دوره های آموزش تخصصی مرتبط با درس ، مهارت های مرتبط با زبان، IT ، نرم افزارهای تخصصی و ... با ذکر سطح و میزان تسلط و یادگیری



دوره کاردادانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

۶			
-۱			
-۲			
...			

محیط شبیه سازی شده

۴-۵-روش تدریس و ارائه درس:

■ منابع دیداری و شنیداری	■ بازدید و گردش علمی	■ مطالعه موردنی	■ ایفای نقش	■ کار گروهی و مشارکتی
■ سخنرانی	■ کار عملی	■ تمرین و تکرار	■ مباحثه‌ای	■ حل مساله و کاوشگری

سایر روش‌ها با ذکر مورد

۴-نحوه سنجش و ارزیابی با توجه به اهداف تعریف شده درس:

■ آزمون کتبی	■ آزمون عملی	■ آزمون شفاهی	■ ارائه پژوهه	■ پوشش کار و ارائه گزارش
■ ارائه نمونه کار	■ فعالیت‌های مستمر	■ مشاهده رفتار	■ پوشش کار و ارائه گزارش	■ آزمون کتبی

سایر روش‌ها با ذکر مورد



دوره کاردادانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

عملی	نظری		نام درس: ایمنی در کارگاه های ساختمانی
۱	۱	تعداد واحد	Course Title: Safety in building sites
۴۸	۱۶	ساعت	نوع درس : اختیاری پیش نیاز:
الف: هدف درس: (حداقل ۲ هدف قابل سنجش و اندازه گیری)			
۱- یادگیری آسیب های کارگران ساختمانی ۲- آشنایی با توزیع میزان مرگ کارگران			
... ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)			
زمان آموزش (ساعت)	نظری	عملی	ریز محتوای آموزشی سرفصل مبحث کلی و رئوس مطالب سرفصل
-	۴	-	اجزای مدیریت ایمنی در پروژه های ساختمانی، حفاظت در برابر سقوط، بهداشت حرفة ای، حفاظت محیط زیست، حفاظت در برابر حریق، ورود به فضاهای بسته، ایمنی برق، ایمنی ترافیک کارگاهی ، امداد و کمک های اولیه در کارگاه های ساختمانی ایمنی داریست و نردبان، داریست ، نیازمندی های طراحی داریست ، انواع نردبان ها و ...
			۱ ایمنی در کارگاه های ساختمانی
			۲ بهره برداری مناسب از نردبان ها و ...
-	۴	-	کلیات ایمنی تخریب، شناسایی فاکتورهای کلیدی مرتبط با تراز بالای ایمنی و بهداشت در نوسازی ، اهمیت و تاثیر ایمنی و بهداشت در پروژه های نوسازی، نقش های کلیدی در پروسه های نوسازی شامل فعالیت های تخریب ، ایمنی خاکبرداری ، کلیات ایمنی خاکبرداری، انواع خاک ها ، اثرات آب و راه حل های مقابله با آن، قبل از خاکبرداری، نصب و جداسازی سیستم های حفاظتی ، خطرات جانبی در خاکبرداری، ایمنی و آموزش کارگران ، خاکبرداری های بار ایمنی جرثقیل ، جرثقیل های کامیونی ، بررسی هشت خطر عمده در جرثقیل ها ، آموزش و تعیین صلاحیت اپراتور جرثقیل ، طناب سیمی (سیم بکسل) ، جابجایی افراد ، جرثقیل های برجی ، طراحی ایمن جرثقیل های برجی ، برنامه ریزی و هماهنگی در فعالیت های جرثقیل های برجی، کاهش رسک ناشی از برخورد، برپا کردن و از هم باز کردن جرثقیل های برجی ، موضوعات مهم در انجام عملیات جرثقیل های برجی و ...
			۳ ایمنی در تخریب و خاکبرداری
			۴ ۱- بازدید، تست، و تعمیر جرثقیل های برجی -۲ و ...
۲۰	-	-	۵ ۱- بازدید، تست، و تعمیر جرثقیل های برجی -۲ و ...



دوره کارداری فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

۸	<p>سازه های فولادی ، مدیریت ایمنی و بهداشت در سازه های فولادی ، پیش برنامه ریزی پروژه ، برنامه نصب ویژه کارگاه ، مونتاژ سازه فولادی، ایمنی در جوشکاری سازه های بتنی ، قالب بندی ، شرح مختصری از صنعت بتن آماده ، ایمنی سیمان ، کلیات ایمنی و بهداشت در بتن ریزی ، ایمنی در آرماتوربندی حوزه های مشکل آفرین در ایمنی ساختمان ، عملکرد ایمنی و نوع کار انجام شده</p> <p>حوزه های مشکل آفرین ، مقررات مشکل آفرین، علتهای مرگ و میر ، مسائل مربوط به رمزگذاری آسیب</p> <p>ارزیابی ایمنی کارگاه ، تحلیل خطر شغلی ، ارزیابی خطرها در شرایط کلی ، ارزیابی خطرهای انواع عملیات ویژه ، مستند سازی خطرها ، اقدامهای اصلاحی مشاوره OSHA، کمیته های ایمنی</p> <p>درگیری کارگر در فرآیند ایمنی، رفتار محترمانه با کارگران، برنامه ریزی پیش از کار ، رصدهای کارگری ، بررسی های درک ایمنی کارگری، کمیته های ایمنی، نشستهای جعبه ابزار</p>	۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳	۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳	۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳	۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳	۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳
۲۰	-	<p>۱- بازرسیهای ایمنی کارگاه</p> <p>-۲</p> <p>... ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳</p>	۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳	۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳	۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳	۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳

ج: معرفی منابع درسی: (حداقل ۲ منبع فارسی شامل کتاب، دستورالعمل، کاتالوگ فنی و سایر رسانه های آموزشی)

ردیف	عنوان منبع	مولف/مؤلفان	متراجم / مترجمان	ناشر	سال نشر
۱	مدیریت HSE در کارگاه های ساختمانی: بر اساس استاندارد OSHA	مرتضی اوستاخان	-	فن آوران	۱۳۸۹
۲	ایمنی در پروژه های ساختمانی	جیمی هینزه	محمد تقی بانکی، بهزاد اسماعیلی	فن آوران	۱۳۸۹
۳					



د: استانداردهای آموزشی درس(شرایط یادداشتی - یادگیری مطلوب)

عنوان درس: اینمنی در کارگاههای ساختمانی

۵۵- ویژگی های مدرس: پس از دکترا مهندسی بهداشت محیط عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی شرکت با ۸ سال سابقه

HSE در دروس

گواهی نامه ها و مدارک (در صورت لزوم)	عنوان رشته تحصیلی مدرس			معیار قطع تحصیلی مدرس
	اولویت سوم	اولویت دوم	اولویت اول	
دارای گواهینامه دوره های ایمنی یا بهداشت حرفه ای				مهندس عمران
دو سال سابقه	ایمنی	بهداشت حرفه ای		دکتری کارشناسی ارشد
				کارشناسی (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)
				فاقد مدرک تحصیلی دانشگاهی یا مدرک دانشگاهی غیر مرتبط (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)

-۲ کلاس آموزشی، تجهیزات و ملزمات مورد نیاز :

نوع فضای آموزشی	متراژ(متر مربع)	حداکثر ظرفیت(نفر)	ماشین آلات، تجهیزات و ملزمات مورد نیاز مناسب با سرفصل و ظرفیت(سرمایه ای - مصرفی)
		-۱	
		-۲	
		...	
کلاس		-۱	
		-۲	
		...	
آزمایشگاه		-۱	
		-۲	
		...	

۲۷ دوره های آموزش تخصصی مرتبط با درس ، مهارت های مرتبط با زبان، ۱۷ نرم افزارهای تخصصی و ... با ذکر سطح و میزان تسلط و یادگیری



-۱			کارگاه
-۲			
و ...			
-۱			
-۳			مزروعه / عرصه
و ...			
-۱			
-۲			محیط شبیه سازی شده
و ...			

۵۶-روش تدریس و ارائه درس:

■ منابع دیداری و شنیداری	■ بازدید و گردش علمی	■ مطالعه موردي	■ ایفای نقش	□ کار گروهی و مشارکتی
■ سخنرانی	■ کار عملی	■ تمرین و تکرار	■ مباحثه‌ای	□ حل مساله و کاوشگری

سایر روش‌ها با ذکر مورد

۴- نحوه سنجش و ارزیابی با توجه به اهداف تعریف شده درس:

■ ارائه پژوهش	□ آزمون شفاهی	□ آزمون عملی	■ آزمون کتبی
■ پوشه کار و ارائه گزارش	■ مشاهده رفتار	■ فعالیت‌های مستمر	□ ارائه نمونه کار

سایر روش‌ها با ذکر مورد



دوره کارداری فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (نایپیوسته)

عملی	نظری		نام درس: ایمنی در عملیات راه سازی و سد سازی					
۱	۱	تعداد واحد	Course Title: road construction & dam construction safety					
۴۸	۱۶	ساعت	نوع درس: اختیاری پیش نیاز:					
هم نیاز: الف: هدف درس: (حداصل ۲ هدف قابل سنجش و اندازه گیری) ۱- آشنایی با خطرات عملیات راه سازی و سد سازی ۲- شناخت روش های ایمن سازی فعالیت ها در راه سازی و سد سازی ...								
ب: سرفصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)								
زمان آموزش (ساعت)			ریز محتوای آموزشی سرفصل	مبحث کلی ورئوس مطالب سرفصل				
عملی	نظری							
-	۵		۱- ایمنی در کارهای ساختمانی ۲- ایمنی در کارهای راه سازی ۳- ایمنی در عملیات گود برداری ۴- آشنایی با ماشین آلات راه سازی و سد سازی	ایمنی راه سازی و سد سازی	۱			
۱۶	-		۱- بازدید از دستگاههای راه سازی و سد سازی و شناخت حفاظت آنها -۲ ... و ...	ایمنی کار در ارتفاع	۲			
-	۶		۱- ایمنی کار در ارتفاع ۲- ایمنی داربست و داربست بندی ... و ...	ایمنی کار در ارتفاع	۲			
۱۶	-		۱- آشنایی و کار با وسایل کار در ارتفاع ۲- آشنایی و کار با وسایل داربست بندی ... و ...	ایمنی کار در ارتفاع	۲			
-	۵		۱- ایمنی ماشین های راه سازی و ساختمانی ۲- ایمنی معادن ۳- ایمنی در تونل های سد سازی	ایمنی معادن	و ...			
۱۶	-		۱- بازدید از تونل و معادن و آشنایی با ایمنی آنها -۲ ... و ...	ایمنی معادن	و ...			
ج: معرفی منابع درسی: (حداصل ۲ منبع فارسی شامل کتاب، دستورالعمل، کاتالوگ فنی و سایر رسانه های آموزشی)								
سال نشر	ناشر	مترجم / مترجمان	مؤلف / مولفان	عنوان منبع	ردیف			



دوره کاردادانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (نایپیوسته)

۱۳۸۱	سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور	-	معاونت امور فنی، دفتر امور فنی، تدوین معیارها	دستورالعمل حفاظت و ایمنی در گارگاههای سدسازی	۱
۱۳۵۹	رایان		سجاد اسماعیل زاده	ایمنی در گارگاه های ساختمانی و راه سازی	۲



دوره کار دانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

د: استانداردهای آموزشی درس (شرایط یادداهی - یادگیری مطلوب)

عنوان درس: ایمنی در عملیات راه سازی و سد سازی

۵۷ - ویژگی های مدرس:

گواهی نامه ها و مدارک (در صورت لزوم)	عنوان رشته تحصیلی مدرس			معیار
	اولویت سوم	اولویت دوم	اولویت اول	
دوره های اینمنی و بهداشت حرفه ای			عمران	دکتری
حداقل ۳ سال ساقمه تدریس	ایمنی صنعتی	بهداشت حرفه ای		کارشناسی ارشد
				کارشناسی (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)
				فاقد مدرک تحصیلی دانشگاهی با مدرک دانشگاهی غیر مرتبط (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)

۲- کلاس آموزشی، تجهیزات و ملزومات مورد نیاز :

نوع فضای آموزشی	متراز(متر مربع)	حداکثر ظرفیت(نفر)	ماشین آلات، تجهیزات و ملزومات مورد نیاز مناسب با سرفصل و ظرفیت(سرمایه ای - مصرفی)
کلاس	۲۵	۲۰	۱-ویدئو پروژکتور ۲-تابلو وایت برد ... -۱ -۲ ... ۱-ماشین آلات راه سازی و سدسازی ۲-تجهیزات کار در ارتفاع ... -۱ -۲ ... -۱
آزمایشگاه			
کارگاه	۵۰۰	۱۰	
مزروعه/ عرصه			

دوره کاردادی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

-۲				محیط شبیه سازی شده
و ...				
-۵۸ - روش تدریس و ارائه درس:				
منابع دیداری و شنیداری <input type="checkbox"/>	بازدید و گردش علمی <input type="checkbox"/>	مطالعه موردي <input checked="" type="checkbox"/>	ایفای نقش <input type="checkbox"/>	کار گروهی و مشارکتی <input type="checkbox"/>
سخنرانی <input checked="" type="checkbox"/>	کار عملی <input type="checkbox"/>	تمرین و تکرار <input checked="" type="checkbox"/>	مباحثه‌ای <input checked="" type="checkbox"/>	حل مساله و کاوشگری <input type="checkbox"/>
سایر روش‌ها با ذکر مورد				
۴- نحوه سنجش و ارزیابی با توجه به اهداف تعریف شده درس:				
ارائه پژوهه <input checked="" type="checkbox"/>	آزمون شفاهی <input type="checkbox"/>	آزمون عملی <input type="checkbox"/>	آزمون کتی <input checked="" type="checkbox"/>	
پوشه کار و ارائه گزارش	مشاهده رفتار	فعالیت‌های مستمر <input checked="" type="checkbox"/>	ارائه نمونه کار <input type="checkbox"/>	
سایر روش‌ها با ذکر مورد				



دوره کاردانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

عملی	نظری		نام درس: ایمنی در معدن و تونل
۱	۱	تعداد واحد	Course Title: Safety in mines and tunnels
۴۸	۱۶	ساعت	هم نیاز: پیش نیاز:

الف: هدف درس: (حدائق ۲ هدف قابل سنجش و اندازه گیری)

۱. پیشگیری از حوادث ناشی از کار در معادن کشور و کارگاه های تونل سازی
۲. بهینه سازی معادن کشور و کارگاه های تونل سازی و ارتقاء ایمنی تجهیزات و فرآیندها

ب: سرفصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)

زمان آموزش (ساعت)	نظری	مبخت کلی ورئوس مطالب سرفصل	?
عملی			
-	۲	ریز محتواهای آموزشی سرفصل	۱
۱۶	-	۱. انواع معدن و روش های استخراج ۲. مراحل استخراج موادمعدنی ۳. مراحل ساخت تونل ۱- آشنایی با انواع معدن ها -۲ ... ۱. ماشین آلات و تجهیزات حفاری ۲. ماشین آلات و تجهیزات خرج گذار ۳. ماشین آلات و تجهیزات نگهداری ۴. ماشین آلات و تجهیزات بارگیری و حمل و نقل ۵. دستورالعمل های ایمنی و بهداشت ماشین آلات ۱. آشنایی با ماشین آلات و تجهیزات حفاری و خرج گذار -۲ ... ۱. حوادث و بیماری های شغلی در معدن و تونل ها ۲. مخاطرات ایمنی ۳. مخاطرات بهداشتی ۱. آشنایی با حوادث و بیماری های شغلی در معدن و تونل ها ۱. الزامات قانونی در زمینه ایمنی و بهداشت معدن ۲. الزامات قانونی در زمینه ایمنی و بهداشت تونل ها -۱ -۲ ... ۱. الزامات قانونی	۱. کلیات ۲. ماشین آلات و تجهیزات پر کابرد در معدن و تونل سازی ۳. مخاطرات و روشهای کنترل در معدن و تونل ها ۴. الزامات قانونی

ج: معرفی منابع درسی: (حدائق ۲ منبع فارسی شامل کتاب، دستورالعمل، کاتالوگ فنی و سایر رسانه های آموزشی)



دوره کاردادی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

ردیف	عنوان منبع	مولف/مؤلفان	مترجم / مترجمان	ناشر	سال نشر
۱	آیین نامه ایمنی در معادن.			وزارت تعاقون، کار و رفاه اجتماعی، معاونت روابط کار، اداره کل بازرسی کار	۱۳۹۱
۲	آیین نامه ایمنی در تونل			وزارت تعاقون، کار و رفاه اجتماعی، معاونت روابط کار، اداره کل بازرسی کار	۱۳۹۹
۳	ایمنی در معادن	ابراهیمی، ح. میرزاخانی، ا. امجد، ح.	--	فن آوران	۱۳۹۰
۴	ایمنی در معادن زیرزمینی و تونل سازی	زاد یوسفی، ی	--	موسسه کار و تامین اجتماعی	۱۳۶۴
۵	ایمنی و بهداشت در معدن و معدن کاری	جهانگیری، طایقه رحیمیان	-	فdk ایسانس	۱۳۹۵
۶	دستور العمل ماشین آلات سنگین، آیین نامه ایمنی ماشین آلات راهسازی.	شعبانی، م.	-	اداره کل بازرسی کار.	۱۳۸۹



د: استانداردهای آموزشی درس(شرایط یاددهی- یادگیری مطلوب)

عنوان درس: ایمنی در معدن و تونل

۵۹- ویژگی های مدرس:

گواهی نامه ها و مدارک (در صورت لزوم)	عنوان رشته تحصیلی مدرس			معیار
	اولویت سوم	اولویت دوم	اولویت اول	
حداقل ۲ سال سابقه تدریس	ایمنی	مهندسی بهداشت حرفه ای	مهندسی معدن	دکتری
				کارشناسی ارشد
				کارشناسی (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)
				فاقد مدرک تحصیلی دانشگاهی یا مدرک دانشگاهی غیر مرتبط (ویژه دروس تخصصی و آموزش محیط کار)

۲- کلاس آموزشی، تجهیزات و ملزمومات مورد نیاز :

ماشین آلات، تجهیزات و ملزمومات مورد نیاز مناسب با سرفصل و ظرفیت(سرمایه ای - مصرفی)	حداکثر ظرفیت(نفر)	متراز(متر مربع)	نوع فضای آموزشی
-۱			کلاس
-۲			
و ...			
۱			آزمایشگاه
-۲			
و ...			
-۱			کارگاه
-۲			
و ...			
-۱			

۲۹ دوره های آموزش تخصصی مرتبط با درس ، مهارت های مرتبط با زبان، IT ، نرم افزارهای تخصصی و... با ذکر سطح و میزان تسلط و یادگیری



دوره کار دانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

-۲			مزروعه / عرصه
...			
-۱			
-۲			محیط شبیه سازی شده
...			

۴۰- روش تدریس وارائه درس:

<input type="checkbox"/> منابع دیداری و شنیداری	<input checked="" type="checkbox"/> بازدید و گردش علمی	<input type="checkbox"/> مطالعه موردي	<input checked="" type="checkbox"/> ایفای نقش	<input type="checkbox"/> کار گروهی و مشارکتی
<input type="checkbox"/> سخنرانی	<input type="checkbox"/> کار عملی	<input checked="" type="checkbox"/> تمرین و تکرار	<input checked="" type="checkbox"/> مباحثه‌ای	<input type="checkbox"/> حل مساله و کاوشگری

سایر روش ها با ذکر مورد

۴- نحوه سنجش و ارزیابی با توجه به اهداف تعریف شده درس:

<input checked="" type="checkbox"/> ارائه پژوهه	<input checked="" type="checkbox"/> آزمون شفاهی	<input type="checkbox"/> آزمون عملی	<input checked="" type="checkbox"/> آزمون کتبی
<input type="checkbox"/> پوشش کار و ارائه گزارش	<input type="checkbox"/> مشاهده رفتار	<input checked="" type="checkbox"/> فعالیت های مستمر	<input type="checkbox"/> ارائه نمونه کار

سایر روش ها با ذکر مورد



فصل چهارم: سرفصل و استانداردهای اجرای دروس آموزش در محیط کار



عملی	نظری			نام درس: کاربینی		
تعداد واحد	-	Course Title:				
ساعت	-		زمان ارائه درس: نیمسال اول			
الف: هدف درس: شناخت حوزه شغلی، محیط کار و جایگاه مشاغل مورد نظر - فرایند ها و فعالیت های وابسته به شغل مورد نظر - شناخت ابعاد فنی، مالی و حقوقی شغل از طریق بازدید، مشاهده و انتقال تجربیات صاحب نظران و متخصصان شغلی با هدایت مدرس کاربینی به داشتجومطابق دستور العمل اجرایی کاربینی						
شناخت محیط کار مرتبط با مشاغل قابل احراز	۱					
تشریح جریان کار و فعالیت های	۲					
شناخت ماشین آلات، مواد، تجهیزات و ابزار مربوط	۳					
شناخت موضوعات و مسائل جانی شغل مورد نظر مانند ایمنی، اقتصادی، سختی و بیجدگی کار و ...	۴					
ج: فضا(محیط) اجرا:						
■ مزرعه	■ واحد تولیدی	■ کارخانه	■ کارگاه			
سایر (با ذکر محیط اجرا):						
ساعت	ج: برنامه اجرایی:					
ساعت	مراحل					
۲	برگزاری جلسه اول با هدف تشریح درس، توضیحات کلی در خصوص رشته و برنامه اجرایی آن به مدت ۲ ساعت					
۱۰	بازدید از محیط کار واقعی مطابق اهداف عملکردی					
۱۸	تهییه و ارائه گزارش کاربینی توسط "دانشجو" و بحث و بررسی گزارش و راهنمایی مدرس					
۲	جمع بندی و توضیحات تکمیلی مدرس و در صورت نیاز دعوت از متخصص شغلی					
د: شرایط مدرس کاربینی:						
اولویت سوم	اولویت دوم	اولویت اول				
ایمنی صنعتی	مهندسی ایمنی	بهداشت حرفة ای	عنوان رشته تحصیلی مدرس			



نام درس: کارورزی ۱

عملی		Course Title: Internship 1		
۲	واحد	زمان ارائه درس: پایان نیمسال دوم و بعد از گذراندن درس کاربینی		
۲۴۰	ساعت	هدف درس: تطبیق دانش کاربردی با محیط واقعی کار یا شبیه سازی شده، جهت کسب آمادگی اولیه برای احراز مشاغل مورد اشاره در برنامه درسی، تقلید فعالیت های شغلی با حضور و راهنمایی سربرست و انجام برخی از فعالیت های ساده کاری مطابق دستورالعمل کاروزی		
زمان آموزش (ساعت)		شرح فعالیت	اهداف عملکردی	عنوان فعالیت
۸۰		بررسی و مطالعه استانداردها و آیین نامه های ایمنی مربوط به محیط کارورزی بررسی روش تولید در محیط کار بررسی و شناخت عوامل زیان آور محیط کار آشنایی با وسایل حفاظت فردی در محیط کار آشنایی با روش های ایمن سازی محیط کار آشنایی با فاکتورهای انسانی در محیط کار بررسی کاربرگ های بازرسی منظم کارگاه	بتواند با شرایط نایمین در کارگاه آشنا شود - بتواند با دستورالعمل های ایمنی در محیط کار آشنا شود - بتواند با برنامه های آموزشی در زمینه ایمنی آشنا شود - بتواند بازرسی های منظم دوره ای از کارگاه را یاد بگیرد - بتواند با استانداردها و دستورالعمل ایمنی آشنا شود - بتواند با نحوه امارگیری از حوادث و بیماریهای ناشی از کار آشنا شود	فعالیت الف: مسئولین ایمنی و حفاظت کار در کارگاه ۱
۸۰		بررسی و مطالعه استانداردها و آیین نامه های ایمنی مربوط به محیط کارورزی بررسی روش تولید در محیط کار بررسی و شناخت عوامل زیان آور محیط کار آشنایی با وسایل حفاظت فردی در محیط کار آشنایی با روش های ایمن سازی محیط کار آشنایی با فاکتورهای انسانی در محیط کار بررسی کاربرگ های بازرسی منظم کارگاه	بتواند با شرایط نایمین در کارگاه آشنا شود - بتواند با دستورالعمل های ایمنی در محیط کار آشنا شود - بتواند با برنامه های آموزشی در زمینه ایمنی آشنا شود - بتواند بازرسی های منظم دوره ای از کارگاه را یاد بگیرد - بتواند با استانداردها و دستورالعمل ایمنی آشنا شود - بتواند با نحوه امارگیری از حوادث و بیماریهای ناشی از از کار آشنا شود	فعالیت ب: افسر ایمنی در کارگاه ها ۲
۸۰		بررسی و مطالعه استانداردها و آیین نامه های ایمنی مربوط به محیط کارورزی بررسی روش تولید در محیط کار بررسی و شناخت عوامل زیان آور محیط کار آشنایی با وسایل حفاظت فردی در محیط کار آشنایی با روش های ایمن سازی محیط کار آشنایی با فاکتورهای انسانی در محیط کار بررسی کاربرگ های بازرسی منظم کارگاه	بتواند با شرایط نایمین در کارگاه آشنا شود - بتواند با دستورالعمل های ایمنی در محیط کار آشنا شود - بتواند با برنامه های آموزشی در زمینه ایمنی آشنا شود - بتواند بازرسی های منظم دوره ای از کارگاه را یاد بگیرد - بتواند با استانداردها و دستورالعمل ایمنی آشنا شود - بتواند با نحوه امارگیری از حوادث و بیماریهای ناشی از از کار آشنا شود	فعالیت ج: کاردان عملیاتی ۳



دوره کاردادانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی (ناپیوسته)

آشنایی با وسایل حفاظت فردی در محیط کار	آشنایی با روش های ایمن سازی محیط	آشنایی با فاکتورهای انسانی در محیط کار		
ج: فضا(محیط) اجراء:				
■ مزرعه	■ واحد تولیدی	■ کارخانه	■ کارگاه	
				سایر (با ذکر محیط اجرا):
				د: شرایط مدرس کارورزی ۱:
اولویت سوم	اولویت دوم	اولویت اول		
ایمنی صنعتی	مهندسی ایمنی	بهداشت حرفه ای		عنوان رشته تحصیلی مدرس
				ه: شرایط سرپرست کارورزی ۱:
		بهداشت حرفه ای و ایمنی کار		زمینه تخصصی شغلی
		حداقل ۳ سابقه کار		حدائق تجربه و سابقه کار مرتبط



عملی			نام درس: کارورزی ۲
۲	واحد	Course Title: Internship 2	
۲۴۰	ساعت	زمان ارائه درس: پایان دوره و بعد از گذراندن درس کارورزی ۱	
الف: هدف درس: بهبود وارتفاء شایستگی ها، توانمندی ها و کسب مهارت های پیش بینی شده در برنامه درسی و آمادگی لازم جهت احراز مشاغل مورد اشاره در برنامه در محیط واقعی کار و انجام تمامی فعالیت های شغلی محوله با نظارت و راهنمایی سپرست کارورزی مطابق دستورالعمل کاروزی			
ردیف	عنوان فعالیت	اهداف عملکردی	شرح فعالیت
۱	فعالیت الف: مسئولین ایمنی و حفاظت کار در کارگاه	بتواند شرایط نایمن در کارگاه را شناسایی کند - بتواند دستورالعمل های ایمنی را اجرا کند - بتواند برنامه های آموزشی در زمینه ایمنی را اجرا کند - بتواند به صورت منظم کارگاه را بازرسی کند - بتواند بر رعایت استانداردها و دستورالعمل ایمنی نظارت داشته باشد - بتواند امار حوادث و بیماریهای ناشی از کار را جمع آوری و ثبت کند	استانداردها و آیین نامه های ایمنی را در محیط کار بکار گیرد اندازگیری و کنترل عوامل زیان آور محیط کار بکارگیری و بررسی وسایل حفاظت فردی در محیط کار بکارگیری روش های ایمن سازی محیط در محیط کار بکارگیری مولفه های فاکتورهای انسانی در محیط کار تنظیم کاربرگ های بازرسی منظم از محیط کار
۲	فعالیت ب: افسر ایمنی در کارگاه ها	بتواند شرایط نایمن در کارگاه را شناسایی کند - بتواند دستورالعمل های ایمنی را اجرا کند - بتواند برنامه های آموزشی در زمینه ایمنی را اجرا کند - بتواند به صورت منظم کارگاه را بازرسی کند - بتواند بر رعایت استانداردها و دستورالعمل ایمنی نظارت داشته باشد - بتواند امار حوادث و بیماریهای ناشی از کار را جمع آوری و ثبت کند	استانداردها و آیین نامه های ایمنی را در محیط کار بکار گیرد اندازگیری و کنترل عوامل زیان آور محیط کار بکارگیری و بررسی وسایل حفاظت فردی در محیط کار بکارگیری روش های ایمن سازی محیط در محیط کار بکارگیری مولفه های فاکتورهای انسانی در محیط کار تنظیم کاربرگ های بازرسی منظم از محیط کار
۳	فعالیت ج: کاردان عملیاتی	بتواند شرایط نایمن در کارگاه را شناسایی کند	استانداردها و آیین نامه های ایمنی را در محیط کار بکار گیرد



	<p>اندازگیری و کنترل عوامل زیان آور محیط کار</p> <p>بکارگیری و بررسی وسایل حفاظت فردی در محیط کار</p> <p>بکارگیری روش های ایمن سازی محیط در محیط کار</p> <p>بکارگیری مولفه های فاکتورهای انسانی در محیط کار</p> <p>تنظیم کاربرگ های بازرگی منظم از محیط کار</p>	<p>- بتواند دستورالعمل های ایمنی را اجرا کند</p> <p>- بتواند بر رعایت استانداردها و دستورالعمل ایمنی نظارت داشته باشد</p>	
--	---	---	--

ج: فضا(محیط) اجرا:

■ مزرعه	■ واحد تولیدی	■ کارخانه	■ کارگاه
---------	---------------	-----------	----------

سایر (با ذکر محیط اجرا):

د: شرایط مدرس کارورزی ۲:

اولویت سوم	اولویت دوم	اولویت اول	
ایمنی صنعتی	مهندسی ایمنی	بهداشت حرفه ای	عنوان رشته تحصیلی مدرس

ه: شرایط سرپرست کارورزی ۲:

بهداشت حرفه ای و ایمنی کار	زمینه تخصصی شغلی
حداقل ۳ سال سابقه	حداقل تجربه و سابقه کار مرتبط



ضمیمه



الزامات مدرسان دوره:

نوع درس	معیار	مقطع تحصیلی	حداقل سابقه تدریس	حداقل سابقه شغلی مرتبط با درس
پایه		دکتری	۱ سال	-
		کارشناسی ارشد	۳ سال	-
		کارشناسی(ویژه دروس آزمایشگاهی و کارگاهی)	۳ سال	۱ سال
اصلی		دکتری	۱ سال	۱ سال
		کارشناسی ارشد	۳ سال	۱ سال
		کارشناسی(ویژه دروس آزمایشگاهی و کارگاهی)	۳ سال	۱ سال
تخصصی و آموزش		کارشناسی	۱ سال	۷ سال
		کارشناسی ارشد	۱ سال	۵ سال
		دکتری	۱ سال	۳ سال
محیط کار (کاربینی و کارورزی)		فاقد مدرک تحصیلی دانشگاهی و یا دارای مدرک دانشگاهی غیر مرتبط	۱۰۰ ساعت تدریس	۱۰ سال
		آموزش شغلی		



سازمان/مرکز تدوین کننده: مرکز آموزش علمی- کاربردی خانه کارگر شیراز

^۱ مشخصات اعضای کمیته

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک و رشته تحصیلی	زمینه تخصصی(شغلی)	شماره تماس/ رایانامه
۱	محمد رضا افراسیابی	کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک	آموزشی	۰۹۱۷۷۱۳۸۴۶۵
۲	آیلين صادقى سروستانى	کارشناسی ارشد مهندسی صنایع	آموزشی	۰۹۳۰۴۷۵۸۰۷۴
۳	محمد تقی زادگان	کارشناسی ارشد مهندسی صنایع	عضو علمی دانشگاه علمی- کاربردی	۰۹۱۷۹۶۹۸۳۹۳
۴	سهراب مختاری	دکتری مدیریت آموزشی	مدیر کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان فارس	۰۹۱۷۱۲۸۱۹۹۶
۵	محمد انصاری زاده	دکتری بهداشت محیط	هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۰۹۱۷۳۱۹۱۳۶۷
۶	امید جابری	کارشناسی ارشد بهداشت حرفة ای	رئیس کانون ایمنی استان فارس	۰۹۱۸۳۴۴۱۸۳۴
۷	مهدي الحمد	کارشناسی ارشد بهداشت محیط	کارشناس بهداشت	۰۹۱۷۷۰۰۰۷۶۲
۸	زهراء درخشان	دکتری مهندسی بهداشت محیط	هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۰۹۱۷۶۱۱۵۳۶۵



^۱ رزومه اعضای کمیته به منظور بررسی و درج در بانک اطلاعاتی دفتر برنامه ریزی درسی پیوست گردد.