



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

به روش اجرای ترمی و پودمانی



گروه صنعت

این برنامه به پیشنهاد گروه صنعت در جلسه ۲۰۴ مورخ ۱۳۹۱/۶/۱۹ شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی مطرح شد و با اکثریت آراء به تصویب رسید. این برنامه از تاریخ ابلاغ برای موسسات و مراکز آموزشی علمی - کاربردی که مجوز اجرای آن را دارند قابل اجرا است.

بسمه تعالیٰ

برنامه آموزشی و درسی دوره کار دانی فنی
ایمنی کار و حفاظت فنی

تصویبه جلسه ۲۰۴ مورخ ۱۳۹۱/۶/۱۹ شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی
علمی - کاربردی

شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی در جلسه ۲۰۴ مورخ ۱۳۹۱/۶/۱۹ براساس پیشنهاد گروه صنعت برنامه آموزشی و درسی دوره ایمنی کار و حفاظت فنی را مطرح و تصویب کرد. این برنامه از تاریخ ابلاغ در موسسات و مراکز آموزشی علمی - کاربردی که مجوز اجرای آن را از دانشگاه جامع علمی - کاربردی اخذ نموده‌اند، قابل اجراست.

رأی صادره جلسه ۲۰۴ مورخ ۱۳۹۱/۶/۱۹ شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی در

خصوص برنامه آموزشی و درسی کار دانی فنی

ایمنی کار و حفاظت فنی

صحیح است. به واحدهای مجری ابلاغ شود.

عبدالرسول پور عباس



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 جمالزاده

دبیر شورای

برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی

عیسی کشاورز

سرپرست دفتر

برنامه ریزی آموزشی مهارتی

رجعلی بروزمنی

نایب رئیس

شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی

کاردانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی

شماره صفحه

فهرست مطالب

۳	فصل اول
۳	مشخصات کلی برنامه آموزشی	
۴	مقدمه
۴	تعريف و هدف
۴	ضرورت و اهمیت
۴	قابلیت‌ها و مهارت‌های مشترک فارغ‌التحصیلان	
۵	قابلیت‌ها و توانمندی‌های حرفه‌ای فارغ‌التحصیلان	
۵	مشاغل قابل احراز
۵	خواص و شرایط پذیرش دانشجو
۶	طول و ساختار دوره
۶	جدول مقایسه‌ای جهت‌گیری نظری و مهارتی دروس بر حسب ساعت	
۶	جدول استاندارد تعداد واحدهای درسی	
۶	فصل دوم
۷	جداول دروس
۸	جداول دروس عمومی
۹	جدول دروس مهارت‌های مشترک
۹	جدول دروس پایه
۹	جدول دروس اصلی
۱۰	جدول دروس تخصصی
۱۱	جداول «گروه دروس» اختیاری)
۱۲	جدول دروس آموزش در محیط کار
۱۴	جدول ترم‌بندی
۱۵	جدول مشخصات پویمان
۱۵	جدول نحوه اجرای پویمان
۱۹	فصل سوم
۷۹	سرفصل دروس، ریز محتوا و استانداردهای آموزشی در مرکز مجری	
۷۹	فصل چهارم
۸۰	سرفصل دروس و استانداردهای اجرای آموزش در محیط کار	
۸۰	کاربینی
۸۲	کارورزی ۱
۸۸	کارورزی ۲

ضمیمه:

مشخصات تدوین کنندگان



فصل اول

مشخصات کلی برنامه آموزشی



کاردانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی

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 بعضًا 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 کار ، با تامین مشارکت کارگران و کارفرمایان نقش موثری در نظارت بر حسن اجرای مقررات حفاظت فنی و بهداشت کار در کارگاه های مشمول قانون کار ایفا نموده و مسئول ایمنی کمیته های مذکور در بستر سازی برای اجرای دستور العمل 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:

هدف از طراحی و تدوین دوره کارданی ناپیوسته علمی – کاربردی رشته « ایمنی کار و حفاظت فنی » ، تربیت نیروی انسانی ماهر و متخصص 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 ، متناسب با نوع فعالیت آن ها را فراگرفته و می توانند به عنوان مسئول ایمنی در کارگاه های مشمول قانون کار فعالیت نمایند.

ضرورت و اهمیت:

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 نا ایمن 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 کارگاه های 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 فارغ التحصیلان :

- الف - گزارش نویسی و مستند سازی
- ب - ارائه گزارش نتایج کار و جریان فعالیت ها (Presentation)
- پ - انجام کار گروهی
- ت - طبقه بندی و پردازش اطلاعات
- ث - بهره گیری از رایانه



دوره کارданی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی

ج - برقراری ارتباط موثر در محیط کار

ج - سازماندهی و اداره کردن افراد تحت سربرستی و آموزش آنها

ح - خودآموزی و یادگیری مستمر در راستای بالندگی شغلی

خ - ایجاد کسب و کارهای کوچک و کارآفرینی

د - رعایت اخلاق حرفه ای و تنظیم رفتار سازمانی

ذ - اجرای الزامات بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE)

ر - تفکر نقدانه و اقتضایی

ز - خلاقیت و نوآوری

قابلیت‌ها و توانمندی‌های فنی فارغ‌التحصیلان:

- شناسایی کانون‌های خطر در کارگاه

- همکاری با کارفرما در تهیه دستور العمل‌های ایمنی

- همکاری در تهیه و اجرای برنامه‌های آموزشی در زمینه ایمنی

- همکاری در اجرای بازرسی‌های منظم دوره‌ای از کارگاه

- نظارت بر رعایت استانداردها و دستور العمل‌های ایمنی

- جمع آوری و ثبت آمار حوادث و بیماری‌های ناشی از کار

- توجیه و آشنا سازی کارگران نسبت به رعایت مقررات و موازین حفاظتی و بهداشتی در

محیط کار

مشاغل قابل احراز:

- مسئول ایمنی در کلیه کارگاه‌های مشمول قانون کار و آئین نامه کمیته حفاظت فنی و بهداشت کار

ضوابط و شرایط پذیرش دانشجو: (رشته تحصیلی دیپلم - گواهی سلامت...):

۱- دارا بودن حداقل مدرک تحصیلی دیپلم متوسطه (نظام قدیم یا جدید)، رشته‌های فنی و حرفه‌ای یا کاردانش.

۲- داشتن شرایط عمومی نظام آموزش عالی.

۳- داشتن گواهی عضویت در انجمن صنفی کارگری مسئولین ایمنی کمیته‌های حفاظت فنی یا معرفی نامه سازمانهای کار و امور اجتماعی استانی.

طول و ساختار دوره:

دوره کاردانی حرفه‌ای مبتنی بر نظام واحدی و متشکل از مجموعه‌ای از دروس نظری و مهارتی است و با توجه به قابلیت‌ها و مهارت‌های مشترک و حرفه‌ای 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 ساعت‌های آن ۱۷۵۰ تا ۲۱۰۰ ساعت می‌باشد که در طول حداقل ۲ و حداً کمتر ۳ سال قابل اجرا است. این دوره به دو روش نیمسالی و پویمانی اجرا می‌شود.



کاردانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی

۱. آموزش در مرکز مجری :

بخش آموزش در مرکز مجری شامل ۶۳ تا ۶۷ واحد، معادل ۱۲۵۰ تا ۱۵۵۰ 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 واحد 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 درس کاربینی و ۲ درس کارورزی در مجموع به میزان ۵ واحد، معادل ۵۱۲ ساعت است. هر واحد کاربینی معادل ۳۲ ساعت و هر واحد کارورزی معادل ۱۲۰ 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	۷۵۲	۴۶	حداکثر ۴۰
مهارتی	۸۸۰	۵۴	حداقل ۶۰
جمع	۱۶۳۲	۱۰۰	

جدول استاندارد تعداد واحدهای درسی:

دروس	استاندارد(تعداد واحد)	برنامه مورد نظر
عمومی (مصوب شورای عالی انقلاب فرهنگی)	۱۱	۱۱
عمومی (مصوب مجلس شورای اسلامی)	۱	۱
مهارت‌های مشترک	۸	۸
پایه	۵-۱۰	۹
*اصلی	۱۴-۲۰	۱۶
*تخصصی	۲۰-۲۸	۲۲
"گروه درس" اختیاری (در صورت لزوم)	حداکثر ۶ واحد از دروس تخصصی برای هر "گروه درس"	-
کاربینی	۱	-
کارورزی ۱	۲	-
کارورزی ۲	۲	-
جمع کل	۶۸-۷۲	۷۲

* از مجموع دروس اصلی و تخصصی حداقل ۱۰ واحد باید به صورت عملی تعریف شود دروس عملی شامل آزمایشگاه، کارگاه و پروژه است.

- حتی المقدور دروس نظری و عملی به صورت مجزا تعریف گردد.



فصل دوم

جداول دروس



کاردانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی

جدول دروس عمومی:

ساعت			تعداد واحد	نام درس	شماره درس	ردیف
جمع	عملی	نظری				
۴۸	-	۴۸	۳	فارسی		۱
۴۸	-	۴۸	۳	زبان خارجی		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
۳۲	۳۲	-	۱	تربیت بدنی ۱		۵
۱۶	-	۱۶	۱	جمعیت و تنظیم خانواده ^۳		۶
۲۰۸	۳۲	۱۷۶	۱۲	جمع		

۱. گروه درس «مبانی نظری اسلام» شامل ۴ درس (۱- اندیشه اسلامی (۱) ۲- اندیشه اسلامی (۲) ۳- انسان در اسلام ۴ حقوق اجتماعی - سیاسی در اسلام) مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی است.
۲. گروه درس «اخلاق و تربیت اسلامی» شامل ۵ درس (۱- فلسفه اخلاق - ۲- اخلاق اسلامی ۳- آثین زندگی ۴- عرفان عملی اسلام) مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی و ۵- 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 ۸۲۳ مورخ ۱۳۹۱/۱۲/۶ شورای برنامه ریزی آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، درس دانش خانواده و جمعیت به ارزش ۲ واحد جایگزی درس جمیعت و تنظیم خانواده شده و اجرای آن از نیمسال اول سال تحصیلی ۹۲-۹۳ الزامی است.

- * دانشجویان اقلیت های دینی می توانند دروس مورد نظر خود را بدون هیچ محدودیتی از بین کلیه دروس معارف اسلامی انتخاب کرده و بگذرانند. (مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی است).
- ** دروس ردیفهای ۱ و ۲ باید در دو جلسه ۱/۵ ساعته در ۱۶ هفته تدریس شود.



کاردانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی

جدول دروس مهارت‌های مشترک:

ردیف	شماره درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			پیش‌نیاز	هم‌نیاز
				نظری	عملی	جمع		
۱		اخلاق حرفه‌ای	۲	۳۲	-	۳۲	-	-
۲		اصول سرپرستی	۲	۳۲	-	۳۲	-	-
۳		کاربرد فناوری اطلاعات در ارتباطات	۲	۳۲	-	۳۲	-	-
۴		گزارش نویسی	۲	۳۲	-	۳۲	-	-
جمع			۸	۱۲۸	-	۱۲۸	-	-

جدول دروس پایه:

ردیف	شماره درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			پیش‌نیاز	هم‌نیاز
				نظری	عملی	جمع		
۱		ریاضیات	۲	۳۲	-	۳۲	-	-
۲		فیزیک کاربردی	۲	۳۲	-	۳۲	-	-
۳		آزمایشگاه فیزیک کاربردی	۱	۳۲	-	۳۲	-	-
۴		شیمی	۲	۳۲	-	۳۲	-	-
۵		آمار و احتمالات کاربردی	۲	۳۲	-	۳۲	-	-
جمع			۹	۱۶۰	۳۲	۱۲۸	-	-

جدول دروس اصلی:

ردیف	شماره درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			پیش‌نیاز	هم‌نیاز
				نظری	عملی	جمع		
۱		مبانی ایمنی کار	۲	۳۲	-	۳۲	-	-
۲		روش‌های تولید صنعتی	۲	۳۲	-	۳۲	-	-
۳		زبان تخصصی	۲	۳۲	-	۳۲	زبان خارجی	-
۴		قوانين و آیین‌نامه‌های ایمنی کار	۳	۴۸	-	۴۸	-	-
۵		روانشناسی کار	۲	۳۲	-	۳۲	-	-
۶		عوامل زیان‌آور محیط کار و اندازه‌گیری آنها	۲	۶۴	۴۸	۱۶	فیزیک کاربردی-شیمی	-
۷		روش‌های شناسایی عوامل زیان‌آور محیط کار	۳	۸۰	۴۸	۳۲	-	-
جمع			۱۶	۹۶	۲۲۴	۳۲۰	-	-



کاردانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی

جدول دروس تخصصی:

ردیف	شماره درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			هم نیاز	پیش نیاز
				نظری	عملی	جمع		
۱		ایمنی ماشین آلات	۳		۳۲	۴۸	-	عوامل زیان آور محیط کار و اندازه گیری آنها
۲		ایمنی تاسیسات الکتریکی	۳		۳۲	۴۸	-	عوامل زیان آور محیط کار و اندازه گیری آنها
۳		روش های ایمنی آتش سوزی	۳		۳۲	۴۸	-	عوامل زیان آور محیط کار و اندازه گیری آنها
۴		ایمنی کار در ارتفاع و تجهیزات آن	۳		۳۲	۴۸	-	عوامل زیان آور محیط کار و اندازه گیری آنها
۵		کارگاه ایمنی و حفاظت فنی	۱		-	۴۸	-	-
۶		وسایل حفاظت فردی	۲		۳۲	-	-	عوامل زیان آور محیط کار و اندازه گیری آنها
۷		مهندسی فاکتورهای انسانی	۲		۳۲	-	-	عوامل زیان آور محیط کار و اندازه گیری آنها
۸		مدیریت ایمنی و بهداشت کار	۲		۳۲	-	-	عوامل زیان آور محیط کار - زبان تخصصی
۹		ایمن سازی محیط کار و مدیریت حوادث	۳		۴۸	-	-	-
		جمع	۲۲	۲۷۲	۲۴۰	۵۱۲	-	-

جدول دروس آموزش در محیط کار:

ردیف	نام دوره	تعداد واحد		زمان اجرا
		واحد	ساعت	
۱	کاربینی (بازدید)	۱	۳۲	ابتدای دوره (از ثبت نام دانشجو تا پیش از پایان نیمسال اول)
۲	کارورزی ۱	۲	۲۴۰	پایان نیمسال دوم
۳	کارورزی ۲	۲	۲۴۰	پایان دوره



دوره کارданی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی

جدول ترم بندی (پیشنهادی) :

ترم اول

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
-	۳۲	۳۲	-	۱	کاربینی
-	۳۲	-	۳۲	۲	ریاضیات
-	۳۲	-	۳۲	۲	فیزیک کاربردی
-	۳۲	۳۲	-	۱	آز - فیزیک
-	۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه درس "اخلاق و تربیت اسلامی"
-	۳۲	-	۳۲	۲	شیمی
-	۴۸	-	۴۸	۳	زبان خارجی
-	۴۸	-	۴۸	۳	قوانين و آیین نامه های ایمنی کار
-	۳۲	۳۲	-	۱	تربیت بدنی ۱
-	۳۲۰	۹۶	۲۲۴	۱۷	جمع

ترم دوم

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
ریاضیات	۳۲	-	۳۲	۲	آمار و احتمالات کاربردی
-	۴۸	-	۴۸	۲	روانشناسی کار
-	۳۲	-	۳۲	۲	روش های تولید صنعتی
-	۳۲	-	۳۲	۲	مبانی ایمنی کار
شیمی - فیزیک کاربردی	۶۴	۴۸	۱۶	۲	عوامل زیان آور محیط کار و اندازه گیری آنها
-	۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه درس "مبانی نظری اسلام"
زبان خارجی	۳۲	-	۳۲	۲	زبان تخصصی
-	۱۶	-	۱۶	۱	جمعیت و تنظیم خانواده
-	۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه درس مهارت های مشترک
-	۲۴۰	۲۴۰	-	۲	کارورزی ۱
	۵۶۰	۲۸۸	۲۷۲	۱۹	جمع



کاردانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی

ترم سوم

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
-	۳۲	-	۳۲	۳	فارسی
آمار و احتمالات کاربردی	۸۰	۴۸	۳۲	۳	روش های شناسایی عوامل زیان آور محیط کار
مبانی ایمنی کار - عوامل زیان آور محیط کار و ...	۳۲	-	۳۲	۲	وسایل حفاظت فردی
عوامل زیان آور محیط کار و ...	۸۰	۴۸	۳۲	۳	ایمنی ماشین آلات
عوامل زیان آور محیط کار و ...	۸۰	۴۸	۳۲	۳	ایمنی تاسیسات الکتریکی
عوامل زیان آور محیط کار و ...	۸۰	۴۸	۳۲	۳	روش های ایمنی آتش سوزی
روش های شناسایی عوامل زیان آور محیط کار - زبان تخصصی	۳۲	-	۳۲	۲	مدیریت ایمنی و بهداشت کار
-	۴۱۶	۱۹۲	۲۲۴	۱۹	جمع

ترم چهارم

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
عوامل زیان آور محیط کار و ...	۳۲	-	۳۲	۲	مهندسی فاکتورهای انسانی
عوامل زیان آور محیط کار و ...	۸۰	۴۸	۳۲	۳	ایمنی کار در ارتفاع و تجهیزات آن
-	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه ایمنی و حفاظت فنی
-	۴۸	-	۴۸	۳	ایمن سازی محیط کار و مدیریت حوادث
-	۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه درس مهارت های مشترک
-	۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه درس مهارت های مشترک
-	۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه درس مهارت های مشترک
-	۴۰	۴۰	-	۲	کارورزی ۲
-	۵۴۴	۳۳۶	۲۰۸	۱۷	جمع



کاردانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی

مشخصات پودمان ها

ردیف	نام پودمان	نام درس	تعداد واحد	ساعت			پیش نیاز	پودمان
				نظری	عملی	جمع		
۱	پایه	کاربینی	۱	-	۳۲	۳۲		
		ریاضیات	۲	۳۲	-			
		فیزیک کاربردی	۲	۳۲	-			
		آزمایشگاه فیزیک کاربردی	۱	-	۳۲	۳۲		
		شیمی	۲	۳۲	-			
		آمار و احتمالات کاربردی	۲	۳۲	-			
۲	عوامل زیان آور محیط کار و اندازه گیری آنها	عوامل زیان آور محیط کار و اندازه گیری آنها	۲	۱۶	۴۸	۶۴	شیمی	فیزیک کاربردی -
		روش های شناسایی عوامل زیان آور محیط کار	۳	۳۲	۴۸	۸۰		
		قوانین و آیین نامه های ایمنی کار	۳	۴۸	-			
		روش های تولید صنعتی	۲	۳۲	-			
		روانشناسی کار	۲	۳۲	-			
		مبانی ایمنی کار	۲	۳۲	-			
۳	کار در محیط ۱	- کارورزی ۱	۲	-	۲۴۰	۲۴۰		
		ایمنی ماشین آلات	۳	۳۲	۴۸	۸۰	عوامل زیان آور محیط	عوامل زیان آور محیط
		ایمنی تاسیسات الکتریکی	۳	۳۲	۴۸	۸۰		
		روش های ایمنی آتش سوزی	۳	۳۲	۴۸	۸۰		
		ایمنی کار در ارتفاع و تجهیزات آن	۳	۳۲	۴۸	۸۰		
		مدیریت ایمنی و بهداشت کار	۲	۳۲	-	۲۴۰		
۴	ایمنی و حفاظت فنی	مهدویت ایمنی و حفاظت فنی	۲	۳۲	-	۲۴۰	عوامل زیان آور محیط	عوامل زیان آور محیط
		مکانیکی فاکتورهای انسانی	۲	۳۲	-	۲۴۰		
		ایمن سازی محیط کار و مدیریت حوادث	۳	۴۸	-			
		وسایل حفاظت فردی	۲	۳۲	-			
		کارگاه ایمنی و حفاظت فنی	۱	-	۴۸	۴۸		
		زبان تخصصی	۲	۳۲	-	۲۴۰		
۵	مدیریت ایمنی و حفاظت فنی	- کارورزی ۲	۲	-	۲۴۰	۲۴۰		
		کار در محیط ۲	۲	-	۲۴۰	۲۴۰		
		کار در محیط ۱	۲	-	۲۴۰	۲۴۰		
		کار در محیط ۳	۲	-	۲۴۰	۲۴۰		
		کار در محیط ۴	۲	-	۲۴۰	۲۴۰		
		کار در محیط ۵	۲	-	۲۴۰	۲۴۰		

*مجموع ساعت آموزشی هر پودمان ۱۶۰ تا ۴۸۰ ساعت است.



کارداده‌ی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی

- * تعداد پویمان‌های هر دوره با احتساب پویمانهای کار در محیط ، ۶ تا ۹ پویمان است.
- * دروس عمومی و مهارت‌های مشترک به ارزش ۲۰ واحد بر اساس محدوده زمانی تعریف شده برای هر پویمان (بین ۱۶۰ تا ۴۸۰ ساعت) در پویمان‌های پایه و تخصصی در قالب جدول نحوه اجرای پویمان‌ها ارائه می‌شود.



جدول نحوه اجرای پودمان‌ها

ساعت		تعداد واحد		هفته دوم		هفته اول	
نظری	عملی						
۳۲	-	-	-	۱	۱	کاربینی	۳۲
-	۳۲	۳۲	۳۲	۲	۲	ریاضیات	۳۲
-	۳۲	۳۲	۳۲	۲	۲	فیزیک کاربردی	۳۲
۳۲	-	-	-	۱	۱	ازمایشگاه فیزیک کاربردی	۳۲
-	۳۲	۳۲	۳۲	۲	۲	شیمی	۳۲
-	۳۲	۳۲	۳۲	۲	۲	آمار و احتمالات کاربردی	۳۲

ساعت		۸ هفته دوم		۸ هفته اول	
نظری	عملی	تعداد واحد		تعداد واحد	
۱۶	۴۸	۲	عوامل زیان‌آور محیط کار و اندازه‌گیری آنها	۳	روش‌های شناسایی عوامل زیان‌آور محیط کار
۳۲	۴۸	۳	روش‌های شناسایی عوامل زیان‌آور محیط کار	۲	قوانین و آبین نامه‌های ایمنی کار
-	-	۴۸	روش‌های تولید صنعتی	-	روانشناسی کار
-	-	۳۲	روانشناسی کار	۲	مبانی ایمنی کار
-	-	۳۲		۲	

نام پرورشی:	ساعت کل پرورشی:
تمدّد واحد:	۱۰ ساعت کل پرورشی:
نام پرورشی:	۳۲ ساعت کل پرورشی:
امکان ارائه دروس عمومی:	تمدّد واحد:
وجود ندارد: <input type="checkbox"/>	۴
وجود دارد: <input checked="" type="checkbox"/>	۲
تمدّد درس:	۲

نام پوشن: عوامل زیان اور محیط تمدّد واحد: ۱۴ ساعت کل پوشن: ۲۸۰	نام پوشن: پیش نیازنایه امکان ارائه دروس عمومی و مهارت‌های مشترک:	وجود ندارد: <input type="checkbox"/> وجود دارد: <input checked="" type="checkbox"/>	تمدّد درس: ۳ تعداد واحد: ۶
-------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------

جدول نحوه اجرای پودمانها

نوبتیحات	ساعت	نوع	تعداد واحد	هزفته دوم	هزفته اول	کارورزی
۲۴۰	نظری عملی	-	۲			۳۰۰۹۷

ساعت		۸ هفته دوم		۸ هفته اول	
عملی	نظری	تعداد	واحد	امضی مالشین الات	امضی تامسیمات الکترونیکی
۴۸	۳۲	۳	۳	امضی کار در ارتقاء و تجهیزات آن	روش های ایمنی آتش سوزی
۴۸	۳۲	۳	۳	امضی تامسیمات الکترونیکی	امضی کار در ارتقاء و تجهیزات آن
۴۸	۳۲	۳	۳	امضی مالشین الات	امضی کار در ارتقاء و تجهیزات آن

نام بودمان: کار در محیط	<input type="checkbox"/>
تعداد واحد:	۲
ساعت کل بودمان:	۴۰
نام بودمان پیش نیاز:	-
امکان ارائه دروس عمومی و مهارت‌های مشترک:	<input checked="" type="checkbox"/>
وجود ندارد:	<input type="checkbox"/>
وجود ندارد:	<input checked="" type="checkbox"/>
تعداد درس:	۳
تعداد واحد:	۶
ساعت:	۹۰

نام بودمان: ایمنی و حفاظت فنی	<input type="checkbox"/>	وجود ندارد:
تمداد واحد: ۱۲ ساعت کل بودمان: ۳۶	<input checked="" type="checkbox"/>	وجود دارد:
نام بودمان پیش نیاز: عوامل زبان آور محیط امکان ارائه دروس عمومی و مهارت‌های مشترک:	<input checked="" type="checkbox"/>	تمداد درس:
تمداد واحد: ۴	<input checked="" type="checkbox"/>	



کارگاه فنی اینسی کار و حفاظت فنی

نام بودمان: مدیریت اینسی و حفاظات فنی					
تعداد واحد: ۱۲ ساعت کل بودمان: ۱۹۲					
نام بودمان پیش نیاز: اینسی و حفاظات فنی					
امکان ارائه دروس عمومی و مهارت های مشترک:					
<input type="checkbox"/> وجود ندارد: <input checked="" type="checkbox"/> وجود دارد: <input checked="" type="checkbox"/> وجود دارد:					
تعداد درس: ۳ تعداد واحد: ۷					

نام بودمان: کار در صیغه ۲					
تعداد واحد: ۲ ساعت کل بودمان: ۴۰					
نام بودمان پیش نیاز: -					
امکان ارائه دروس عمومی و مهارت های مشترک:					
<input type="checkbox"/> وجود ندارد: <input checked="" type="checkbox"/> وجود دارد: <input checked="" type="checkbox"/> وجود دارد:					
تعداد درس: ۳ تعداد واحد: ۶ ساعت					

		۸ هفته اول		۸ هفته دوم	
ساعت	واحد	تعداد	واحد	نظری	عملی
-	۳۲	۲	۲	مدیریت اینسی و پیدا شست کار	
-	۳۲	۲	۲	مهندسی فاکتورهای انسانی	
-	۴۸	۳	۳	ایمن سازی محیط کار و مدیریت حوادث	
-	۳۲	۲	۲	وسایل حفاظت فردی	
۴۸	-	۱	۱	کارگاه اینسی و حفاظت فنی	
-	۳۲	۲	۲	زبان تخصصی	

نوبتیخان	ساعت	۸ هفته اول		۸ هفته دوم	
		واحد	تعداد	واحد	تعداد
کاروزی ۲	-	۲	۲	۲	۲
	۲۰	-	۲۰	۲	۲



فصل سوم

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



دوره کاردانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی

عملی	نظری			نام درس: ریاضیات پیش نیاز / هم نیاز:-
-	۲	واحد		
-	۳۲	ساعت		
الف: هدف درس:				
زمان آموزش (ساعت)		ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)		
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	ردیف
-	۱	مختصات دکارتی و قطبی، معادله خط و دایره در مختصات دکارتی و قطبی ، اعداد مختلط ، نمایش عدد منفی روی محدود اعداد حقیقی .		۱
-	۲	حد تابع : تعریف تابع و اعمال روی تابع ، حد و قضایای مربوط به آن ، حد چپ و راست و پیوستگی .		۲
-	۵	مشتق : تعریف و دستورهای مشتق گیری از تابع معکوس و مشتق آن ، مشتق تابع مثلثاتی و معکوس آنها، قضیه رل و میانگین، بسط تیلور، کاربردهای هندسی و فیزیکی مشتق، منحنی ها و شتاب قطبی ، کاربردمشتق در تقریب ریشه های معادلات .		۴
-	۶	انتگرال : تعریف انتگرال تابع پیوسته ، قضایای اساسی حساب و دیفرانسیل و انتگرال، کاربرد انتگرال در محاسبه سطح، حجم ، طول منحنی ، گشتاور و ...		۳
-	۶	لگاریتم ، تابع نمایی، روش های مختلف انتگرال مانند تغییر متغیر، جزء به جزء و تجزیه کسرها .		۵
-	۶	سری ها و دنباله ها : تعریف دنباله ها و سری عددی، همگرایی و واگرایی سری عددی و قضایای مربوطه ، انتگرال نامعین ، سری توان و قضیه تیلور با باقیمانده		۶
-	۷	معادلات پارامتری، ضرب داخلی ، ضرب برداری ، معادلات خط ، صفحه و رویه درجه ۲ ، تابع برداری، تابع چند متغیره، مشتق سوبی و جزئی، قاعده زنجیری برای مشتق جزئی ، انتگرال های دوگانه و سه گانه و کاربرد آن در مسائل هندسی و فیزیکی .		۷
ج: منبع درسی: ((مؤلف / مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار)) : حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:				
۱- ایساک مارون ، ترجمه خلیل پاریاب - ریاضیات عمومی ۲- جرج - توماس ، ترجمه علی اکبر عالم زاده و داریوش بهمردی - حساب دیفرانسیل و انتگرال و هندسه تحلیلی (۳ جلد) .				

دوره کارданی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی

ج : استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس : ریاضیات

ویژگی های مدرس : (درجه علمی - سوابق تحصیلی و تجربی)

حداقل کارشناس ارشد رشته ریاضی ، مهندسی برق، مهندسی مکانیک با ۲ سال سابقه تدریس

- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز : (بر اساس کلاس ۲۵ نفره و گروه های آزمایشی و کارگاهی ۲ نفره)

کلاس درسی استاندارد ۲۵ نفره

- روش تدریس و ارائه درس : (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی، پژوهش گروهی، مطالعه موردي و ...)

سخنرانی، تمرین و تکرار و مباحثه کلاسی



کاردانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی

	عملی	نظری		نام درس: فیزیک کاربردی پیش نیاز / همنیاز: -
-	۲	واحد		
-	۳۲	ساعت		
الف: هدف درس:				
زمان آموزش (ساعت)	ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)			
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	ردیف
-	۸	الف) الکتریسته: قانون کولن، بارالکتریکی، ساختمان اتمی، هادی ها و عایق ها، میدان الکتریکی، قانون گوس، میدان الکتریکی، محاسبه شدت میدان، خطوط نیرو، انرژی پتانسیل 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 الکتروموتوری، پدیده ترموالکتریک. - مدارها و اسباب های جریان مستقیم، قانون کیرشوف، آمپرسنج، ولت سنج، اهم متر، پتانسیومتر. - میدان آهربایی: میدان مغناطیسی، اندوکسیون، مسیر ذرات باردار میدان مغناطیسی، میدان مغناطیسی حاصل از جریان نیروی الکتروموتوری القایی، قانون لنز.		۱
-	۵	ب) نور: طبیعت و انتشار نور، طبیعت نور، منابع نور، سرعت نور، اصل هویگنس، شکست نور عدسی ها. تداخل و پراش نور: اصول تداخل، قدرت تفکیک وسایل نوری، اتم و الکترون و فوتون: طیف خطی، طیف جذبی، لامپ اشعه X ، طیف اشعه		۲
-	۶	صوت: امواج انتقالی، بیان ریاضی حرکت امواج انتقالی، محاسبه سرعت، انتشار امواج، اجسام مرتعش، امواج ساکن در سیم، تشديد، لوله های صوتی، ارتعاش میله و صفحه، پدیده های اکوستیکی، تغییر فشار در امواج صوتی، شدت، بلندی صدا، ارتفاع و طنین، ضربان.		۳



کارданی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی

-	۶	مکانیک: تجزیه و ترکیب برداری ، آحاد و مقیاس ، علایم کمیاب فیزیکی ، نیروها و برآیند نیروها، تعادل ، پایداری ، اصل اول و سوم نیوتن درباره حرکت ، اصطکاک ، کشتاور نیروها ، حاصل ضرب برداری ، شرط دوم تعادل ، مرکز ثقل ، زوج نیرو . حرکت مستقیم الخط : سرعت متوسط و لحظه ای ، شتاب متوسط و لحظه ای ، سقوط آزاد	۴
-	۷	قانون دوم نیوتن : جاذبه ، جرم ، قانون جاذبه عمومی نیوتن ، 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 .	۵
ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار) : حدائق دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:			
۱- fundamentals of physics By .D.Haliday and R.Resnick ۲-R.Wolfson .J.M.Pasachoff "physics for sciertists & Engineers . Addison , wesly			

کاردانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی

ج : استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس : فیزیک کاربردی

- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تحصیلی و تجربی)

حداقل کارشناس ارشد رشته فیزیک با ۲ سال سابقه تدریس

- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز: (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروه های آزمایشی و کارگاهی ۲ نفره)

کلاس درسی استاندارد ۲۵ نفره

- روش تدریس و ارائه درس: (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی، پژوهش گروهی، مطالعه موردنی و

(...)

سخنرانی، تمرین و تکرار و مباحثه کلاسی



کاردانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی

عملی	نظری		نام درس: آزمایشگاه فیزیک کاربردی همنیاز: -
۱	-	واحد	
۳۲	-	ساعت	
الف: هدف درس:			
زمان آموزش (ساعت)		ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)	
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب
۱۴	-	الف) الکتریسته : - اندازه گیری جریان ، مقاومت و نیروی محرکه ، ضربی مقاومت مخصوص ، ضربی هدایت فلزات . - مدارها و اسباب های جریان مستقیم ، قانون کیرشوف ، آمپرسنج ، ولت سنج ، اهم متر ، پتانسیومتر . - میدان آهنربایی : اندازه گیری میدان مغناطیسی ، اندوکسیون ،	۱
۸	-	ب) نور : آشنایی با وسائل اندازه گیری شدت نور - عدسی ها، بررسی طیف خطی ، طیف جذبی ، لامپ اشعه X ، طیف اشعه	۲
۱۰	-	صوت : وسائل اندازه گیری شدت صوت محاسبه سرعت ، وسیله اندازه گیری ارتعاش ، تشدید ، لوله های صوتی ، ارتعاش میله و صفحه ، پدیده های اکوستیکی، تغییر فشار در امواج صوتی ، شدت، بلندی صدا ، ارتفاع و طنین ، ضربان .	۳
ج: منبع درسی: ((مؤلف/ مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار) : حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین: جزوه دانشگاهی			



کاردانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی

ج: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: آزمایشگاه فیزیک کاربردی

- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تحصیلی و تجربی)

حداقل کارشناس ارشد رشته فیزیک با ۲ سال سابقه تدریس

- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز: (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروه های آزمایشی و کارگاهی ۲ نفره)

آزمایشگاه استاندارد ۲۵ نفره

- روش تدریس و ارائه درس: (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی، پژوهش گروهی، مطالعه موردي و

(...)

کار آزمایشگاهی



کار دانی فنی اینمنی کار و حفاظت فنی

عملی	نظری		نام درس: شیمی پیش نیاز / همنیاز:-
-	۲	واحد	
-	۳۲	ساعت	
الف: هدف درس:			
زمان آموزش (ساعت)		ب: سر فصل آموزشی (رؤوس مطالب و ریز محتوا)	
عملی	نظری	ریز محتوا	رؤوس مطالب
-	۲	تئوری اتمی - وزن مولکولی و فرمول مولکولی ، معادله شیمیایی	۱
-	۲	خواص گازها ، نظریه جنبشی گازها ، ظرفیت حرارتی .	۲
-	۳	خواص جامدات ، انواع جامدات ، بررسی جامدات با روش اشعه ایکس ، شبکه های کربستالی ، واحد شبکه ، نقص های کربستالی	۳
-	۷	خواص مایعات و محلول ها و نظریه جنبشی مایعات ، تعادل گازها ، خواص محلول ها ، تعادل شیمیایی ، ثابت تعادل ، تعادل یونی ، هیدرولیز ، محلول های بافر ، تیتراسیون اسید و باز ، اکسیداسیون و احیا .	۴
-	۸	شیمی آلی : فرمول های ساختاری ، ایزو مری ، پیوندهای چندگانه بین اتم ها . - هیدروکربن های اشباع شده و اشباع نشده ، ترکیبات آلی هالوژن دار ، هیدروکربن های آروماتیک . - الکل ها و فنل ها ، اترها ، آلدیدها و کتون ها .	۵
-	۵	- اسیدهای کربوکسیلیک و مشتقات آنها ، چربی ها ، روغن ها و شوینده ها . - آمین ها و آمیدها - قندها ، پیپیدها و پروتئین ها	۶
-	۵	شیمی پلیمرها ، پلیمرهای ترموبلاستیک و ترموموست ، انواع روش های سنتز . پلیمرهای طبیعی	۷
ج: منبع درسی: ((مؤلف / مترجم) ، عنوان منبع ، ناشر ، سال انتشار) :			
حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:			
۱- چارلز مورتیمر - ترجمه عیسی یاوری شیمی عمومی جلد (۱)			
۲- دکتر عیسی یاوری ، افسانه صدری ، انتشارات آیشور شیمی آلی دوره کوتاه			
۳- ترجمه دکتر علی پور جوادی - مرکز نشر دانشگاهی شیمی پلیمر - بسپارهای آلی			
۴- بیلمایر- دکتر حقیقت کیش - دانشگاه صنعتی امیر کبیر شیمی پلیمر - بسپارهای سنتزی			



کاردانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی

ج: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: شیمی

- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تحصیلی و تجربی)

حداقل کارشناس ارشد رشته شیمی کاربردی با ۲ سال سابقه تدریس

- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز: (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروه های آزمایشی و کارگاهی ۲ نفره)
کلاس درسی استاندارد ۲۵ نفره

- روش تدریس و ارائه درس: (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی، پژوهش گروهی، مطالعه موردنی و ...)
سخنرانی، تمرین و تکرار و مباحثه کلاسی



کارданی فنی اینمنی کار و حفاظت فنی

عملی	نظری		نام درس: آمار و احتمالات کاربردی پیش نیاز/هم‌نیاز: ریاضیات
-	۲	واحد	
-	۳۲	ساعت	
الف: هدف درس:			
زمان آموزش (ساعت)	عملی	نظری	ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)
			ریز محتوا
			رئوس مطالب
			ردیف
-	۸	تئوری مجموعه ها ، نمونه ها و نمایش جدولی آنها همراه با میانگین ، نما ، میانه ، مد و واریانس	۱
-	۸	ترتیب و ترکیب .	۲
-	۱۲	احتمالات و قضایای مربوطه ، متغیرهای تصادفی ، واسطه و میانگین و واریانس توزیعات دو جمله ای پواسن ، فوق هندسی .	۳
-	۱۰	توزیع نرمال ، توزیع چند متغیر تصادفی ، نمونه گیری تصادفی و اعداد تصادفی ، نمونه گیری از جامعه کوچک .	۴
-	۱۰	برآورد پارامترهای آماری ، فواصل اطمینان ، امید ریاضی ، رگرسیون ، همبستگی .	۵
ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار) :			
حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:			
- بهمن عربزاده ، مسعود نیکوکار آمار و احتمالات کاربردی			
- میربهادر قلی آریانزاده ، محمد ذهبیون، دانشگاه علم و صنعت مقدمه‌ای بر احتمالات و آمار کاربردی			



کاردانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی

ج: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: آمار و احتمالات

- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تحصیلی و تجربی)

حداقل کارشناس ارشد رشته ریاضی با ۲ سال سابقه تدریس

- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز: (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروه های آزمایشی و کارگاهی ۲ نفره)
کلاس درسی استاندارد ۲۵ نفره

- روش تدریس و ارائه درس: (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی، پژوهش گروهی، مطالعه موردنی و ...)
سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار



کارداده فنی ایمنی کار و حفاظت فنی

عملی	نظری		نام درس: مبانی ایمنی کار پیش نیاز/هم نیاز: -
-	۲	واحد	
-	۳۲	ساعت	
			الف: هدف درس:
زمان آموزش (ساعت)		ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)	
عملی	نظری	ریز محتوا	ردیف
-	۴	تاریخچه ایمنی و بهداشت کار	۱
-	۸	شناخت اصول ایمنی و بهداشت کار: اصل جدا سازی ، تهویه عمومی ، رقیق سازی ، تهویه موضعی ، جایگزینی ، محصور کردن ، انجام معاینات پزشکی ، وسایل حفاظت فردی .	۲
-	۴	آشنایی با قوانین و آئین نامه های حفاظت و بهداشت کار.	۳
-	۴	آشنایی با اهمیت و لزوم استفاده از وسایل حفاظت فردی .	۴
		آشنایی با سازمان بین المللی کار ILO و سازمان بهداشت جهانی WHO .	۵
-	۴	آشنایی با نقش و وظایف اعضاي کميته حفاظت فني و بهداشت کار .	۶
-	۴	آشنایی با قانون کار (فصل چهارم)	۷
ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار) :			
حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:			
۱- کتاب قانون کار و مجموعه آئین نامه های حفاظت و بهداشت کار .			
۲- ایمنی و بهداشت حرفه ای از تئوری تا عمل جلد (۱) و (۲) انتشارات امیر کبیر ۱۳۸۵ .			
۳- روگرال برو - دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد ایمنی و بهداشت برای مهندسین (ایمنی در صنعت)			
۴- حاجی قاسمخان - انتشارات برای فردا - مبانی بهداشت حرفه ای			



کاردانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی

ج: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: مبانی ایمنی کار

- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تحصیلی و تجربی)

حداقل کارشناس ارشد ایمنی صنعتی با حداقل ۲ سال سابقه تدریس مرتبط ترجیحاً عضو انجمن صنفی مسئولین ایمنی کمیته های حفاظت فنی

- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز: (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروه های آزمایشی و کارگاهی ۲ نفره)
کلاس درسی استاندارد ۲۵ نفره

- روش تدریس و ارائه درس: (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی، پژوهش گروهی، مطالعه موردي و ...)
سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار



کار دانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی

عملی	نظری			نام درس: روش های تولید صنعتی پیش نیاز / هم نیاز:-
-	۲	واحد		
-	۳۲	ساعت		
الف: هدف درس:				
زمان آموزش (ساعت)		ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)		
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	ردیف
-	۸	ریخته گری با ماسه: انوال مدل ، آماده سازی ماسه ، ماهیچه سازی ، انواع قالب و اندازه ها ، تجهیزات ریخته گری ، ذوب فلزات ، تخلیه مذاب ، بازرگانی و عملیات حرارتی روش های دیگر ریخته گری : ریخته گری تحت فشار ، ریخته گری با قالب دائم ، ریخته گری گریز از مرکز ، ریخته گری دقیق .		۱
-	۵	فورج و نورد گرم : روش ها و تجهیزات فورج ، عملیات حرارتی قطعات ، نورد گرم ، اکستروژن ، شکل دادن سرد . واستاچینگ : خمکاری ، فرم دهی ، کشیدن فلزات ، پرس ها .		۲
-	۸	اصول ابزارهای برشی و قابلیت ماشین کاری: نحوه برآورده برداری ، طبیعت مواد ابزارهای برشی ، دستگاه های اسپارک - CNC و NC (EDM) . متنه کاری ، متنه های مخصوص ، ریمر ، ماشین های دریل . - ماشین های بورینگ ، پانچ ، سنتگ زنی و ساب زنی ، تتش زدایی .		۳
-	۸	اصول جوشکاری : آثار حرارتی جوشکاری ، کنترل تنش های داخلی ، کنترل خودگذشت ، انسیمات و انقباض . - جوشکاری با قوس الکتریک : منابع جریان برق برای جوش دستی ، مشخصه های جریان برق برای جوشکاری دستی ، انواع الکتروود ، مسیر جوش و موقعیت قطعه ، جوشکاری برق اتوماتیک و نیمه اتوماتیک ، نقطه جوش ، درز جوش ، جوش لب به لب - جوشکاری با گاز (اکسی - استیلن). - سخت کردن سطح فلزات : سطوح سخت با پوشش (فلز یا سرامیک) فیلم اسپری ، پلاسمما ، اسپری فلزاتی که می توان آنها را سخت کرد (فولادهای کم کربن و ...) .		۴
-	۳	برشکاری : برش با اکسی استیلن ، برش با قوس الکتریکی ، تجهیزات برش با گاز ، اثر فیزیکی و متالوگرافی ، برش با مشعل ، اصول مشعل پلاسمما .		۵
ج: منبع درسی: ((مؤلف / مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار) : حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:				
۱- حجت الله عالی، محمدرضا رهگذر، حسن غیاثوند، موسسه انتشاراتی جهان جم آشنایی با فرآیندها و خطوط تولید (جلد اول)				



کاردانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی

ج: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: روش های تولید صنعتی

- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تحصیلی و تجربی)

حداقل کارشناس ارشد مهندسی مواد، مکانیک(طراحی جامدات، ساخت و تولید) با ۲ سال سابقه تدریس

- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز: (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروه های آزمایشی و کارگاهی ۲ نفره)

کلاس درسی استاندارد ۲۵ نفره

- روش تدریس و ارائه درس: (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی، پژوهش گروهی، مطالعه موردنی و ...)

سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار



کارданی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی

عملی	نظری			
-	۲	واحد		
-	۳۲	ساعت		
				نام درس: زبان تخصصی پیش نیاز/هم نیاز: زبان خارجی
				الف: هدف درس:
زمان آموزش (ساعت)		ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)		
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	ردیف
-	۸	آشنایی با اصطلاحات فنی تخصصی ، بررسی متون فنی در رابطه با مباحث درسی تخصصی .		۱
-	۸	یادگیری ۵۰۰ لغت فنی ، آشنایی با واژه نامه ها ، فرهنگ ها و دایره المعارف ها .		۲
-	۸	ترجمه متون کوتاه فنی در زمینه رشته مربوطه .		۳
-	۸	انجام کار تمرینی و ترجمه یک متن فنی توسط دانشجو.		۴
ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار) : حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین: کتاب زبان انگلیسی برای دانشجویان رشته فنی (دکتر کلان - فرمان فرما - دکتر محمدی - دکتر خسروپور)				



کارданی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی

ج: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: زبان تخصصی

- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تحصیلی و تجربی)

حداقل کارشناس ارشد رشته زبان انگلیسی با ۲ سال سابقه تدریس

- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز: (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروه های آزمایشی و کارگاهی ۲ نفره)

کلاس درسی استاندارد ۲۵ نفره

- روش تدریس و ارائه درس: (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی، پژوهش گروهی، مطالعه موردنی و ...)

سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار



کارداده‌ی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی

عملی	نظری			
-	۳	واحد		
-	۴۸	ساعت		
				الف: هدف درس:
زمان آموزش (ساعت)	ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)			
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	ردیف
-	۱۰	قانون کار (۱۲ فصل)		۱
-	۱۸	آئین نامه‌های حفاظت و بهداشت کار مصوب شورای عالی حفاظت فنی		۲
-	۸	بررسی قانون تامین اجتماعی .		۳
-	۸	آشنایی با مقاله نامه های بین المللی .		۴
-	۴	آشنایی با استانداردهای ملی ایمنی		۵
ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار) :				
حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:				
۱- قانون کار جمهوری اسلامی ایران .				
۲- قانون تامین اجتماعی جمهوری اسلامی ایران .				
۳- آئین نامه های حفاظت و بهداشت کار.				
۴- مقاله نامه های بین المللی (ILO) - موسسه کار و تامین اجتماعی				

ج: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: قوانین و آئین نامه های ایمنی کار	
- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تحصیلی و تجربی)	
حداقل کارشناس ارشد مدیریت، آشنا به قانون کار و مقررات مربوطه با ۲ سال سابقه تدریس ترجیحا از کارشناسان روابط کار یا بازرگانی کار	
- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز: (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروه های آزمایشی و کارگاهی ۲ نفره)	
کلاس درسی استاندارد ۲۵ نفره	
- روش تدریس و ارائه درس: (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی، پژوهش گروهی، مطالعه موردنی و ...)	
سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار	



دوره کارданی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی

عملی	نظری			نام درس: روانشناسی کار پیش نیاز/هم نیاز:
-	۲	واحد		
-	۳۲	ساعت		
الف: هدف درس:				
زمان آموزش (ساعت)		ب: سرفصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)		
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	ردیف
-	۴	مبانی تاریخی و روش شناختی- مطالعه رفتار کار- پژوهش در رفتار کار		۱
-	۴	فرآیندهای نظری در رفتار سازمانی		۲
-	۶	فرآیندهای نظری انگیزشی- پرخاشگری- قدرت مخاطره پذیری		۳
-	۶	فرآیندهای شناختی و رفتار کار- روانشناسی سازمانی- رهبری- محرك فیزیکی- برانگیختگی- حادثه پذیری		۴
-	۶	محیط فیزیکی و رفتار کار- انواع واکنش به تجربه شغلی- از خود بیگانگی- فشار و خشنودی		۵
-	۶	کاربردهای مطالعه رفتار در بهبود سازمان- تغییر و تحول در محیط های 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 هاستون		۶
ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار)) : حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:				
۱- روانشناسی صنعتی و سازمانی، نوشه آبراهام-ک -کورمن، ترجمه دکتر حسین شکرکن ۱۳۸۶ انتشارات رشد				



کار دانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی

عملی	نظری		نام درس: عوامل زیان آور محیط کار و اندازه گیری آنها پیش نیاز/همنیاز: فیزیک کاربردی - شیمی
۱	۱	واحد	
۴۸	۱۶	ساعت	

الف: هدف درس:

زمان آموزش (ساعت)		ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)			
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	ردیف	
۱۴	۴	عوامل زیان آور فیزیکی : نور ، صوت ، ارتعاش ، استرس حرارتی و ... - روش های اندازه گیری و ارزیابی		۱	
۱۴	۴	عوامل زیان آور شیمیایی : مسمومیت ها، گرد غبار، گازها، دمه، فیوم و ... - روش های اندازه گیری و ارزیابی		۲	
۸	۲	عوامل مکانیکی - انواع حفاظتها و قطع کن های اتوماتیک		۳	
۴	۲	عوامل بیولوژیک		۴	
۶	۲	عوامل ارگونومیک		۵	
۲	۲	آشنایی با علائم، رنگ ها ، برچسب ها و ...		۶	

ج: منبع درسي: ((مؤلف /مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار)) :

حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:

- محمد رنجربیان ، ناشر موسسه فرهنگی هنری دیباگران تهران عوامل زیان آور محیط کار
 - آیین نامه علائم ایمنی در کارگاه ها مصوب شورایعالی حفاظت فنی
 - سید رسول حسینی بهارانچی ، ناشر موسسه انتشاراتی جهان جم (فصل دوم) - مهندسی ایمنی و آزمایشگاه
 - علی پورقاسمی ، نشر فن آوران - گریده روش های ارزیابی و کمی سازی ویژگی های ارگونومی محیط کار



کاردانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی

ج: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: عوامل زیان آور محیط کار و اندازه گیری آنها

- **ویژگی های مدرس:** (درجه علمی - سوابق تحصیلی و تجربی)

دکترای بهداشت حرفه ای، کارشناس ارشد ایمنی صنعتی ترجیحاً عضو انجمن صنفی کارگری مسئولین ایمنی کمیته های حفاظت فنی با ۲ سال سابقه تدریس

- **مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز:** (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروه های آزمایشی و کارگاهی ۲ نفره)

کلاس درسی استاندارد ۲۵ نفره آزمایشگاه به همراه وسایل لازم (نظیر: صدا سنج، WBGT متر، دستگاه سنجش میدان های مغناطیسی - گرد و غبار سنج، گاز سنج و

(...)

- **روش تدریس و ارائه درس:** (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی، پژوهش گروهی، مطالعه موردي و ...)

سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار - کار آزمایشگاهی



کارданی فنی اینمنی کار و حفاظت فنی

عملی	نظری		نام درس: روش های شناسایی عوامل زیان آور محیط کار پیش نیاز: آمار و احتمالات کاربردی هم نیاز: عوامل زیان آور محیط کار و اندازه گیری آنها الف: هدف درس:		
۱	۲	واحد			
۴۸	۳۲	ساعت	ب: سرفصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)		
زمان آموزش (ساعت)	عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	ردیف
۶	۵		نظام آراستگی، هرم ناب، مفهوم TQM ، چیدمان خط تولید، مفهوم ۵S، روند اجرای ۵S در سازمان ها،		۱
۸	۷		آنالیز اینمنی شغلی (مفهوم، مراحل اجرا، تعیین وظایف اصلی در یک شغل، شناسایی خطرات بالقوه)		۲
۸	۷		آنالیز مقدماتی خطر (PHA) - فرآیند اجرا - دستورالعمل انجام PHA - گزارش مطالعه آنالیز مقدماتی خطر . مزایا - محدودیت ها		۳
۸	۷		- $HAZOP$ - مطالعه عملیات و خطر (- تعریف - انواع $HAZOP$ - مراحل اجرا - تعیین سیستم ، مزایا و معایب .		۴
۸	۶		- FTA (- تعریف - تجزیه و تحلیل درخت خطا - انواع رویداد .		۵
۱۰	-		بازدید از یک مرکز صنعتی - انجام کار عملی و تهیه گزارش		۶
ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار) :					
حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:					
- دکتر ایرج محمدفام : نشر فن آوران - مهندسی اینمنی					
- علی مختاری موغاری: اصول پیاده سازی سیستم ناب و نظام آراستگی- نشر امیدان ۱۳۸۶					
- ناصر صادقی فرد: ساماندهی محیط کار بر اساس ۵S، نشر دریا مرکز آموزش و تحقیقلت صنعتی ایران - ۱۳۸۷					
- رضا ابوطالبی: ۵S و مبانی پیاده سازی TQM - نشر بازتاب- ۱۳۸۴					



کارданی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی

ج: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: روش های شناسایی عوامل زیان آور محیط کار

- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تحصیلی و تجربی)

دکترای بهداشت حرفه ای، کارشناس ارشد ایمنی صنعتی با ۲ سال سابقه تدریس

- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز: (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروه های آزمایشی و کارگاهی ۲ نفره)
کلاس درسی استاندارد ۲۵ نفره

- روش تدریس و ارائه درس: (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی، پژوهش گروهی، مطالعه موردي و ...)
سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار



کار دانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی

عملی	نظری			نام درس: ایمنی ماشین آلات پیش نیاز: عوامل زیان آور محیط کار و اندازه گیری آنها هم نیاز: آشنایی با روش های تولید صنعتی الف: هدف درس:
۱	۲	واحد		
۴۸	۳۲	ساعت		
ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)				
زمان آموزش (ساعت)	عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب
-	۸		آشنایی با انواع ماشین آلات صنعتی : ماشین های افزار ، پرس ، دستگاه های خم و برش ، تزریق پلاستیک ، درودگری .	۱
-	۴		شناخت انواع حفاظت و کاربرد آنها در صنعت .	۲
-	۱۲		آشنایی با خطرات و عوامل زیان آور هنگام کار با ماشین آلات صنعتی و اصول پیشگیری از وقوع حوادث .	۳
-	۶		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 هیدرو استاتیک	۴
۲۴	-		بازدید از یک کارگاه صنعتی - بررسی ماشین آلات صنعتی مورد استفاده و عوامل خطرناک محیط کار	۵
۲۴	-		بازدید از یک کارگاه ساخت دیگ بخار و ظروف تحت فشار و بررسی نکات ایمنی	۶
-	۲		برنامه های آموزش ایمنی و اهمیت آن	۷
ج: منبع درسی: ((مؤلف/ مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار) :				
حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:				
۱- سیدرسول حسینی بهارانچی ، ناشر موسسه انتشاراتی جهان جم . (فصل اول) مهندسی ایمنی و آزمایشگاه بابک کاظمی ، نشر پیوپا ایمنی و بهداشت کار (حفاظت صنعتی)				
۲- دکتر جود عدل ، محمدرضا حسن بیگی ایمنی ماشین آلات : حفاظت ها و سیستم های حفاظتی آیینه حفاظتی دیگ های بخار و ظروف تحت فشار				



کارданی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی

ج: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: ایمنی ماشین آلات

- ویزگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تحصیلی و تجربی)

حداقل کارشناس ارشد مهندسی صنایع یا ایمنی صنعتی با حداقل ۳ سال سابقه تدریس و ترجیحاً عضو صنفی کارگری مسئولین کمیته های حفاظت فنی

- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز: (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروه های آزمایشی و کارگاهی ۲ نفره)
کلاس درسی استاندارد ۲۵ نفره

- روش تدریس و ارائه درس: (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی، پژوهش گروهی، مطالعه موردنی و ...)
سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار



کار دانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی

عملی	نظری		نام درس: ایمنی تأسیسات الکتریکی پیش نیاز / هم نیاز: عوامل زیان آور محیط کار و اندازه گیری آنها
۱	۲	واحد	
۴۸	۳۲	ساعت	

الف: هدف درس:

زمان آموزش (ساعت)		ب: سرفصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)		
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	ردیف
-	۲	آشنایی با مفاهیم و اصطلاحات در سیستم های انتقال نیروی برق		۱
-	۲	شناسخت ایمنی در سیستم های برق رسانی کارگاهی و تجهیزات الکتریکی در صنعت		۲
-	۴	آشنایی با خطرات و اثرات مخرب الکتریسیته (خطرات محیطی و فیزیولوژیک)		۳
-	۴	آشنایی با سیستم اتصال به زمین و انواع آن		۴
۲۴	۳	خطرات ببروی تجهیزات برقی و روش های پیشگیری از برق گرفتگی در صنعت		۵
-	۲	عوامل موثر در شدت برق گرفتگی		۶
-	۲	خطرات برق فشار ضعیف		۷
۲۴	۳	روش های ایمن سازی در برابر برق گرفتگی		۸
-	۲	وسایل و لوازم ایمنی کار با تجهیزات برقی		۹
-	۲	آشنایی با بازرگانی های دوره ای و کنترل ایمنی		۱۰
-	۲	حفظاًت ساختمانها، مخازن و ماشین آلات در مقابل خطر صاعقه		۱۱
-	۲	سیستم های ایمنی در موتورهای الکتریکی		۱۲
-	۲	خطرات کاربروی شبکه های برق فشار قوی		۱۳

ج: منبع درسی: ((مؤلف / مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار)):

حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:

- ۱- همایون لاهیجانیان، پریسا علیزاده (ترجمه - ۱۳۸۷) ایمنی برق
- ۲- عبدالخالق مجیری، موسسه آموزش عالی علمی - کاربردی صنعت آب و برق - ایمنی در برق
- ۳- استاندارد ملی ۶۳۷۵ - ۶: مشخصات و خصوصیات انرژی الکتریکی (کیفیت برق) قسمت ششم زمین کردن



کارданی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی

ج: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: ایمنی تأسیسات الکتریکی

- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تحصیلی و تجربی)

حداقل کارشناس ارشد ایمنی صنعتی با حداقل ۳ سال سابقه تدریس مرتبط و ترجیحاً عضو صنفی کارگری مسئولین ایمنی کمیته های حفاظت فنی

- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز: (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروه های آزمایشی و کارگاهی ۲ نفره)
کلاس درسی استاندارد ۲۵ نفره و یک محیط صنعتی

- روش تدریس و ارائه درس: (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی، پژوهش گروهی، مطالعه موردنی و ...)
سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار



کار دانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی

عملی	نظری		نام درس: روش های ایمنی آتش سوزی پیش نیاز: عوامل زیان آور محیط کار و اندازه گیری آنها الف: هدف درس:
زمان آموزش (ساعت)		ب: سرفصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)	
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب
۱۲	۷	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 روش های شارژ و نگهداری انواع تجهیزات اعلام و آتش نشانی ، تعیین کیفیت و روش های تست انواع خاموش کننده ها (آب، پودر، <i>CO₂</i> و...) نحوه کار با خاموش کننده ها	۱
۱۲	۷	پیشگیری از حریق: بازرگانی پیشگیرانه حریق، پرسنل پیشگیری از حریق، پیشگیری از اشتعال ، محدود کردن سوخت، مدیریت ایمنی حریق ، آشنایی بازون ، تعاریف زون، انواع زون ، وسائل حفاظت فردی در آتش نشانی	۲
-	۸	انواع سیستم های اتوماتیک کشف و اعلام حریق ، دتکتور دودی، نوری ، یونیزه، حرارتی روش ها دستی اعلام حریق ، سیستم های اتوماتیک	۳
۱۲	۴	آموزش عملی آتش نشانی	۴
۱۲	۶	مدیریت تخلیه و امداد نجات در شرایط اضطراری، برنامه ریزی و سرپرستی عملیات آتش	۵
ج: منبع درسی: ((مؤلف/ مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار)) : حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین: ۱- مبانی آتش نشانی: انتشارات سازمان شهرداری های کشور ۱۳۸۶ ۲- پیشگیری از حریق، نشر مهر آران ۳- استاندارد خاموش کننده های دستی، انتشارات سازمان شهرداری های کشور ۴- سیستم های اعلام حریق - محمد رضا سلطان دوست ۵- مهندسی حریق نشر فن آوران ، چاپ دوم ۶- مدیریت حریق جلد اول ، نشر فن آوران			



کار دانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی

ج: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: روش های ایمنی آتش سوزی

- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تحصیلی و تجربی)

حداقل کارشناس ارشد ایمنی صنعتی یا بهداشت حرفة ای با حداقل ۳ سال سابقه تدریس مرتبط و ترجیحاً عضو صنفی کارگری مسئولین ایمنی کمیته های حفاظت فنی

- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز: (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروه های آزمایشی و کارگاهی ۲ نفره)
کلاس درسی استاندارد ۲۵ نفره و یک محیط صنعتی

- روش تدریس و ارائه درس: (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی، پژوهش گروهی، مطالعه موردنی و ...)
سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار



کار دانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی

عملی	نظری		نام درس: ایمنی کار در ارتفاع و تجهیزات آن پیش نیاز: عوامل زیان آور محیط کار و اندازه گیری آنها
۱	۲	واحد	
۴۸	۳۲	ساعت	

الف: هدف درس:

زمان آموزش (ساعت)		ب: سرفصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)		
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	ردیف
-	۵	تجهیزات باربرداری و اسلینگ ها، ساختمان سیم بکسل و طبقه بندی انواع آن، نحوه انبارداری، عملیات روی سیم بکسل، بکارگیری و بازرگانی و نگهداری سیم بکسل، ایمنی و بازرگانی فنی سیم بکسل، جک های تعادلی، وزنه تعادلی		۱
-	۵	زنگیرها، انواع و طبقه بندی آنها، بازرگانی از زنجیر طبق استاندارد ایمنی، تعمیر و نگهداری		۲
-	۵	تسمه مصنوعی یا بلت، بازرگانی و تست مشاهدهای فلزی، موارد ایمنی قلاب، تست و بازرگانی ایمنی قلاب		۳
-	۵	بالابرها دستی، موارد ایمنی و بازرگانی فنی، قرقره زنجیر بالابر اهرمی، بازرگانی فنی و عیب یابی بالابر اهرمی		۴
-	۷	بالابرها موتوری برگی، ایمنی در بالابرها موتوری بادی - بالابرها ویژه: ایمنی در بالابرها مکنده و آهن ریابی		۵
۱۶	۵	سکوهای کاری هوایی، جابجایی نفرات در ارتفاع با بستک، بازرگانی و نگهداری بستک، اصول ایمنی حمل نفر با بستک		۶
۳۲	-	بازدید و بازرگانی ایمنی از یک واحد صنعتی مرتبط و تهیه گزارش		۷

ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار)) :

حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:

- ۱- تجهیزات و متعلقات باربرداری، بالابرها و روش های بستن بار، رضا امیرنژاد، سینا جعفری، انتشارات فدک ایساتیس بهار ۱۳۸۸
- ۲- بازرگانی جرثقیل، نیما جاویدان، انتشارات اندیشه سرا، چاپ اول ۱۳۸۸
- ۳- بازرگانی و نگهداری جرثقیل متحرک، ترجمه کوروش بهلوانی، انتشارات جهاد دانشگاهی واحد صنعتی امیر کبیر چاپ اول ۱۳۸۸



کارданی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی

ج: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: ایمنی کار در ارتفاع و تجهیزات آن

- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تحصیلی و تجربی)

حداصل کارشناس ارشد ایمنی صنعتی یا بهداشت حرفه ای با حداقل ۳ سال سابقه تدریس مرتبط و ترجیحاً عضو صنفی کارگری مسئولین ایمنی کمیته های حفاظت فنی

- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز: (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروه های آزمایشی و کارگاهی ۲ نفره)
کلاس درسی استاندارد ۲۵ نفره و یک محیط صنعتی

- روش تدریس و ارائه درس: (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی، پژوهش گروهی، مطالعه موردنی و ...)
سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار



دوره کارданی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی

عملی	نظری			نام درس: کارگاه ایمنی و حفاظت فنی پیش نیاز/هم نیاز:-
۱	-	واحد		
۴۸	-	ساعت	الف: هدف درس:	
زمان آموزش (ساعت)	ب: سرفصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)			
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	ردیف
۲۴	-	۱- بازدید اولیه از یک کارگاه ساختمانی ۲- بررسی عوامل زیان آور محیط کار ، شناسایی خطرات و ارائه گزارش ۳- بررسی حوادث ناشی از کار روی داده 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	کارگاه ساختمانی	۱
۲۴	-	۱- بازدید اولیه از یک کارگاه ساختمانی ۲- بررسی عوامل زیان آور محیط کار ، شناسایی خطرات و ارائه گزارش ۳- بررسی حوادث ناشی از کار روی داده 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	کارگاه تولیدی - صنعتی (حداقل ۲۵ نفر کارگر)	۲
ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار) : حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:				
۱- جزوه کارگاهی				



کارданی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی

ج: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: کارگاه ایمنی و حفاظت فنی

- **ویژگی های مدرس:** (درجه علمی - سوابق تحصیلی و تجربی)

حداقل کارشناس ارشد ایمنی صنعتی یا بهداشت حرفة ای با حداقل ۳ سال سابقه تدریس مرتبط و ترجیحاً عضو صنفی کارگری مسئولین ایمنی کمیته های حفاظت فنی

- **مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز:** (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروه های آزمایشی و کارگاهی ۲ نفره)
کلاس درسی استاندارد ۲۵ نفره

- **روش تدریس و ارائه درس:** (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی، پژوهش گروهی، مطالعه موردنی و ...)
سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار



کار دانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی

عملی	نظری			نام درس: وسائل حفاظت فردی پیش نیاز: عوامل زیان آور محیط کار و اندازه گیری آنها
-	۳	واحد		
-	۳۲	ساعت		
				الف: هدف درس:
				ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)
زمان آموزش (ساعت)	عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب
			کلیات و مقدمه ای بر وسائل حفاظت فردی	ردیف ۱
-	۲		وسائل حفاظت فردی دست و بازو و تنہ	۲
-	۳		وسائل حفاظت فردی پا	۳
-	۳		وسائل حفاظت فردی سر	۴
-	۳		وسائل حفاظت فردی چشم و صورت	۵
-	۳		وسائل حفاظت فردی دستگاه تنفسی	۶
-	۳		کمربند های ایمنی	۷
-	۲		تجهیزات شستشوی اضطراری	۸
-	۳		حفظاظت در برابر سقوط	۹
-	۳		وسائل حفاظت فردی سیستم شنوایی	۱۰
-	۴		وسائل حفاظت فردی در معادن	۱۱
ج: منبع درسی: ((مؤلف/متترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار) :				
حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:				
۱- ایرج محمد فام دانشگاه علوم پزشکی همدان ۱۳۸۲ - تجهیزات حفاظت فردی				
۲- حسن مدنی دانشگاه صنعتی امیر کبیر ۱۳۷۶ - اصول استخراج معادن (جلد اول و دوم)				
۳- حسن مدنی موسسه آموزشی و پژوهشی وزارت صنایع و معادن ۱۳۷۳ - بازرسی در معادن				
۴- نگهداری در معادن - انتشارات دانشگاه صنعتی امیر کبیر ۱۳۸۴				
۵- آئین نامه ایمنی در معادن				



کار دانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی

ج: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: وسائل حفاظت فردی

- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تحصیلی و تجربی)

حداقل کارشناس ارشد ایمنی صنعتی یا بهداشت حرفة ای با حداقل ۳ سال سابقه تدریس مرتبط و ترجیحاً عضو صنفی کارگری مسئولین ایمنی کمیته های حفاظت فنی

- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز: (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروه های آزمایشی و کارگاهی ۲ نفره) کلاس درسی، استاندارد ۲۵ نفره

- روش تدریس و ارائه درس: (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی، پژوهش گروهی، مطالعه موردنی و ...)



کار دانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی

عملی	نظری			نام درس: مهندسی فاکتورهای انسانی پیش نیاز: عوامل زیان آور محیط کار هم نیاز: روانشناسی کار الف: هدف درس:
-	۲	واحد		
-	۳۲	ساعت		
			ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)	
زمان آموزش (ساعت)	عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب
				ردیف
-	۳		مبانی ارگونومی: تعاریف و مفاهیم اولیه در ارگونومی ، تناسب و عدم تناسب کار با فرد - تاریخچه ارگونومی - رویکرد سیستمی ارگونومی ، چرا ارگونومی ضروری است.	۱
-	۴		حوزه های کاربرد ارگونومی فیزیولوژی کار: متابولیسم پایه - انواع فعالیت های بدنی، روش های ارزیابی فعالیت فیزیکی - خستگی	۲
-	۴		پوسچر (وضعیت قرار گیری بدن)، طراحی ایستگاه کار و ارزیابی آن، روش های ارزیابی وضعیت بدن طراحی ابزار دستی	۳
-	۴		آنتروپومتری : انواع تکنیکهای آنتروپومتری- کاربردهای آنتروپومتری، طراحی محصول	۴
-	۳		آشنایی با طراحی سازمان مدیریت در دنیای در حال تغییر و نیازهای جدید آن، انگیزش در رضایت شغلی اثر بخشی، ارگونومی مشارکت	۵
-	۴		انتقال تکنولوژی و ارگونومی، مفاهیم تکنولوژی و توسعه ، اهداف توسعه صنعتی، انتقال تکنولوژی و توسعه صنعتی، ملاحظات ارگونومی در انتقال تکنولوژی	۶
-	۴		بهره وری : ارگونومی و بهره وری ، کار تیمی و روش ها و تکنیک های مربوطه	۷
-	۴		ارگونومی شناختی: بار کار فکری و استرس ، اندازه گیری کار فکری، ادراک ، درک بینایی	۸
-	۲		برنامه های آموزشی و اهمیت آن ها	۹
ج: منبع درسی: ((مؤلف/ مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار) :				
حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:				
۱- ب . ویر دهیستر - ترجمه علی پور قامسی - نشر مرکز - ارگونومی برای مبتدیان				
۲- علیرضا چوبینه ۱۳۸۳ نشر فن آوران - شیوه ای ارزیابی پوسچر در ارگونومی شغلی				



کارданی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی

ج: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: مهندسی فاکتورهای انسانی

- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تحصیلی و تجربی)

حداقل کارشناس ارشد ایمنی صنعتی یا بهداشت حرفه ای با حداقل ۳ سال سابقه تدریس مرتبط و ترجیحاً عضو صنفی کارگری مسئولین ایمنی کمیته های حفاظت فنی

- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز: (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروه های آزمایشی و کارگاهی ۲ نفره)
کلاس درسی استاندارد ۲۵ نفره

- روش تدریس و ارائه درس: (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی، پژوهش گروهی، مطالعه موردي و ...)
سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار



کار دانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی

عملی	نظری		نام درس: مدیریت ایمنی و بهداشت کار پیش نیاز: عوامل زیان آور محیط کار و اندازه گیری آنها - زبان تخصصی
-	۲	واحد	
-	۳۲	ساعت	

الف: هدف درس:

زمان آموزش (ساعت)		ب: سر فصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)		
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	ردیف
-	۲	مفاهیم و اصول کلی پیاده سازی سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت کار و معرفی سامانه مدیریت ایمنی (SMS).		۱
-	۲	فرضیه های علمی جهت طراحی سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت کار و الگوهای برنامه مدیریت ایمنی و فرآیند.		۲
-	۲	پیاده سازی سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت کار و فواید آن.		۳
-	۶	تشریح الزامات سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت کار.		۴
-	۳	اهمیت مستندسازی و هرم مستندات در سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت کار.		۵
-	۵	روش های اجرایی و نیازمندی های مستندسازی.		۶
-	۴	اصول نگارش فنی و سیستم شماره گذاری برای مدارک.		۷
-	۴	روش های مستندسازی هر یک از بندهای استاندارد سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت کار.		۸
-	۴	توزیع و کنترل مستندات در سیستم مدیریت ایمنی، ممیزی و بازنگری.		۹

ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار) :

حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:

- دکتر محمد فام ، نشر فن آوران مستندات OHSAS ۱۸۰۰۱ ورژن ۲۰۰۸

- سامانه مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست ، دکتر سید علی جوزی، مهندس امین پاداش، انتشارات کاوش قلم ۱۳۸۶



کاردانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی

ج: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: مدیریت ایمنی و بهداشت کار

- **ویژگی های مدرس:** (درجه علمی - سوابق تحصیلی و تجربی)

حداصل کارشناس ارشد ایمنی صنعتی یا بهداشت حرفه ای با حداقل ۳ سال سابقه تدریس مرتبط و ترجیحاً عضو صنفی کارگری مسئولین ایمنی کمیته های حفاظت فنی

- **مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز:** (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروه های آزمایشی و کارگاهی ۲ نفره)
کلاس درسی استاندارد ۲۵ نفره

- **روش تدریس و ارائه درس:** (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی، پژوهش گروهی، مطالعه موردي و ...)
سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار



کاردانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی

عملی	نظری		نام درس: ایمن سازی محیط کار و مدیریت حوادث هم نیاز: مدیریت ایمنی و بهداشت کار
-	۳	واحد	
-	۴۸	ساعت	

الف: هدف درس:

زمان آموزش (ساعت)		ب: سرفصل آموزشی (رئوس مطالب و ریز محتوا)		
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	ردیف
-	۶	بحران و انواع آن - کلیات و تعاریف - وظایف مدیریت بحران - واکنش در مقابل بحران .		۱
-	۸	تحلیل سیستم های بحرانی		۲
-	۱۰	سیستم مدیریت ایمنی - خط مشی ایمنی - طرح ریزی ایمنی - سیستم های اطلاعات ایمنی .		۳
-	۸	شرایط نا ایمن و عوامل کمک کننده به بروز حوادث - طرح ریزی و اجرای ایمنی - ممیزی ایمنی اندازه گیری ، عملکرد ایمنی .		۴
-	۴	چیدمان ماشین آلات ، ابزار و ...		۵
-	۶	اصول مدیریت ریسک، تکنیک ها و راهکارهای عملی		۶
-	۶	آمار و اطلاعات حوادث و رویدادها، جمع آوری و استفاده از آنها		۷

ج: منبع درسی: ((مؤلف/ مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار)) :

حداقل دو منبع فارسی و یک منبع لاتین:

- ۱- سید رسول حسین بهارانچی ، ناشر موسسه انتشاراتی جهان جام جم . مدیریت ایمنی
- ۲- نادر بیرونیان ، انتشارات جهاد دانشگاهی . مدیریت بحران
- ۳- غلامحسین حلوانی، محسن زارع، نشر موسسه انتشاراتی آثار سیحان ۱۳۸۸، مهندسی ایمنی سیستم ها و مدیریت ریسک



کارданی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی

ج: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: ایمن سازی محیط کار و مدیریت حوادث

- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تحصیلی و تجربی)

حداصل کارشناس ارشد ایمنی صنعتی یا بهداشت حرفه ای با حداقل ۳ سال سابقه تدریس مرتبط و ترجیحاً عضو صنفی کارگری مسئولین ایمنی کمیته های حفاظت فنی

- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز: (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروه های آزمایشی و کارگاهی ۲ نفره)
کلاس درسی استاندارد ۲۵ نفره

- روش تدریس و ارائه درس: (سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار، آزمایشگاهی، پژوهش گروهی، مطالعه موردنی و ...)
سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و تکرار



فصل چهارم

سرفصل و استانداردهای اجرای دروس آموزش در محیط کار



کاردانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی

۱	واحد	نام درس: کاربینی
۳۲	ساعت	پیش نیاز/هم نیاز: از زمان پذیرش دانشجو تا پیش از پایان نیمسال اول

الف: اهداف عملکردی (رفتاری) با هدف مشاهده

اهداف عملکردی (رفتاری)	ردیف
شناخت مشاغل مورد نظر	۱
تشریح جریان کار و فعالیت‌ها	۲
شناخت مواد، تجهیزات، ابزار و ماشین‌آلات مربوط	۳
شناخت جایگاه، شغلی مورد نظر و نقش آن در ماموریت آن حوزه شغلی	۴
شناخت موضوعات و مسائل جانبی شغل مورد نظر مانند ایمنی، اقتصادی، سختی و پیچیدگی کار و ...	۵
	...

ب: فضا(محیط) اجرا:

کارگاه ، کارخانه ، واحد تولیدی ، مزرعه و

ج: برنامه اجرایی:

۱. برگزاری جلسه اول با هدف تشریح درس، توضیحات کلی در خصوص رشته و برنامه اجرایی آن به مدت ۲ ساعت

۲. بازدید از محیط کار مطابق اهداف عملکردی به مدت ۸ تا ۱۰ ساعت

۳. تهیه و ارائه گزارش کاربینی توسط دانشجو به مدت ۲۰ تا ۲۲ ساعت به شرح زیر:

- تهیه گزارش
- تنظیم گزارش در قالب پاورپوینت
- ارائه گزارش در کلاس به مدت ۳۰ تا ۴۵ دقیقه
- بحث و بررسی گزارش دانشجو و راهنمایی مدرس
- و در جلسه آخر در صورت نیاز دعوت از متخصص موضوع از محیط کار

د: شرایط مدرس کاربینی:

تجربه کاری، موقعیت شغلی، سابقه آموزشی و رشته تحصیلی



کاردادنی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی

۲	واحد		نام درس: کارورزی ۱
۲۴۰	ساعت		پیش نیاز/هم نیاز: پایان نیمسال دوم

الف) اهداف عملکردی (رفتاری) با هدف آمادگی و تقلید

اهداف عملکردی (رفتاری)	ردیف
شناسایی مهارت‌ها و توانمندی‌های هر یک از فعالیت‌ها	۱
ایجاد انگیزه و علاقه مندی	۲
فهم فواید و کاربرد اجرای مهارت‌ها و توانمندی‌ها	۳
آمادگی ذهنی دانشجو برای تقلید مهارت‌ها	۴
اجرای فعالیت با کمک مدرس	۵
	۶

ب: فضا(محیط) اجرا:

کارگاه کارخانه ، واحد تولیدی ، مزرعه و

ج: برنامه اجرایی:

شغل	اهداف عملکردی مرتبط	مدت زمان (ساعت)	شرح فعالیت کارورز	ردیف
				۱
				۲
				۳
				و ...

د: شرایط سرپرست و مدرس کارورزی:

شرایط سرپرست:

(مدرک و رشته تحصیلی، تجربه کاری، موقعیت شغلی و ...)

شرایط مدرس:

(مدرک و رشته تحصیلی، سابقه آموزشی، تجربه کاری، موقعیت شغلی و ...)



کاردانی فنی ایمنی کار و حفاظت فنی

۲	واحد		نام درس: کارورزی ۲
۲۴۰	ساعت		پیش نیاز/هم نیاز: پایان دوره (پس از اتمام کلیه دروس)

الف: اهداف عملکردی (رفتاری): با هدف اجرای مستقل، سرعت و دقت و عادی شدن

اهداف عملکردی (رفتاری)	ردیف
انجام فعالیت با تکرار و تمرین	۱
اجرای مهارت به صورت مستقل	۲
انجام همزمان چند مهارت مختلف	۳
اجرای مهارت‌ها با سرعت و دقت	۴
اجرای فرآیند انجام کار به صورت عادی	۵
	۶

ب: فضا(محیط) اجرا:

کارگاه ، کارخانه ، واحد تولیدی ، مزرعه و

ج: برنامه اجرایی:

شغل	اهداف عملکردی مرتبه	مدت زمان (ساعت)	شرح فعالیت کارورز	ردیف
				۱
				۲
				۳
				۶
				...

د: شرایط سرپرست و مدرس کارورزی:

شرایط سرپرست:

(مدرک و رشته تحصیلی، تجربه کاری، موقعیت شغلی و ...)

شرایط مدرس:

(مدرک و رشته تحصیلی، سابقه آموزشی، تجربه کاری، موقعیت شغلی و ...)

