

نام درس مدیریت یکپارچه سلامت ایمنی و محیط زیست

نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۲

گروه آموزشی: مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار

دانشکده: بهداشت

*رشته و مقطع تحصیلی: رشته مدیریت سلامت ایمنی و محیط زیست - مقطع کارشناسی ارشد ناپیوسته	*نام و شماره درس: مدیریت یکپارچه سلامت ایمنی و محیط زیست ۱۴۱۴۵۱۰۰۱ نظری-۱۴۱۴۵۴۰۰۱ عملی
*محل برگزاری: کلاس گروه	*روز و ساعت برگزاری: سه شنبه ساعت ۱۴-۱۶
*تعداد و نوع واحد: ۱/۵ واحد نظری - ۰/۵ واحد کارآموزی	
*دروس پیش نیاز:-	
*تلفن و روزهای تماس: یکشنبه ها ساعت ۱۰-۱۲	*نام مسوول درس: دکتر مسعود ریسمانچیان
*آدرس Email: m_risman@yahoo.com	*آدرس دفتر: دانشکده بهداشت بال شمالی طبقه سوم

*هدف کلی درس:
آشنایی با ساختار مدیریت ایمنی بهداشت و محیط زیست
<p>*اهداف اختصاصی درس:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱- مفاهیم و تعاریف اساسی در مدیریت HSE ۲- استانداردها و HSE و ضرورت HSE و یکپارچگی آن در سازمانها ۳- انواع سیستمهای مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست ۴- عناصر مدیریت HSE و چگونگی استقرار آن ۵- مبانی و الزامات سیستمهای HSE ۶- مستند سازی و ممیزی در سیستمهای HSE و سازمانهای مرجع در ایمنی بهداشت و محیط زیست

*منابع اصلی درس

۱- متن استانداردهای ایزو ۹۰۰۰، ۱۴۰۰۰، ۴۵۰۰۱ و IMS آخرین ویرایش (منبع اصلی درس)

منابع فرعی درس:

روش تدریس: سخنرانی و بحث گروهی

مسئولیت های فراگیران: مطالعه متن استانداردها طبق اعلام مدرس برای هر جلسه

*نحوه ارزشیابی دانشجویان و باارم مربوط به هر ارزشیابی:	
الف) در طول دوره حضور در کلاس و مشارکت در بحث گروهی و ارزشیابی مستمر طول دوره	بارم: ۱۰ نمره
ب) پایان دوره: آزمون کتبی	بارم: ۱۰ نمره
*سیاست مسوول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجویان در کلاس درس:	
۱۰٪ نمره کلاس به حضور و غیاب اختصاص دارد	

جدول زمان بندی ارائه برنامه درس مدیریت کسب و کار در بهداشت ایمنی و محیط زیست

شماره جلسه	ساعت	عنوان	مدرس	آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
۱	۱۴-۱۶	معرفی درس و مروری بر مفاهیم کلی بهداشت شغلی	دکتر ریسمانچیان	-
۲	۱۴-۱۶	مفاهیم و تعاریف اساسی در مدیریت HSE استاندارد و HSE و ضرورت HSE و یکپارچگی آن در سازمانها	دکتر ریسمانچیان	مطالعه درس جلسه قبل و حل تمرین ها
۳	۱۴-۱۶	انواع سیستمهای مدیریت ایمنی ، بهداشت و محیط زیست	دکتر ریسمانچیان	-
۴	۱۴-۱۶	عناصر مدیریت HSE و چگونگی استقرار آن	دکتر ریسمانچیان	مطالعه درس جلسه قبل
۵	۱۴-۱۶	چگونگی استقرار سیستمهای HSE	دکتر ریسمانچیان	مطالعه درس جلسه قبل
۶	۱۴-۱۶	مبانی و الزامات سیستمهای HSE	دکتر ریسمانچیان	مطالعه درس جلسه قبل
۷	۱۴-۱۶	فرایند مستند سازی سیستمهای HSE	دکتر ریسمانچیان	مطالعه درس جلسه قبل
۸	۱۴-۱۶	ممیزی در سیستمهای HSE	دکتر ریسمانچیان	مطالعه درس جلسه قبل
۹	۱۴-۱۶	شاخصهای عملکردی و اثر بخشی فعالیتهای HSE	دکتر ریسمانچیان	مطالعه درس جلسه قبل
۱۰	۱۴-۱۶	بهبود ممیزی و تحلیل اثر گذاری پروژه های HSE	دکتر ریسمانچیان	مطالعه درس جلسه قبل
۱۱	۱۴-۱۶	سازمانهای مرجع در ایمنی بهداشت و محیط زیست	دکتر ریسمانچیان	مطالعه درس جلسه قبل
۱۲	۱۴-۱۶	سازمانهای مرجع در ایمنی بهداشت و محیط زیست	دکتر ریسمانچیان	مطالعه درس جلسه قبل
۱۳		آزمون پایان ترم	دکتر ریسمانچیان	

۲۶ ساعت کارآموزی در قالب مشاهده گری در یک شرکت دارنده یکی از سیستمهای مدیریت انجام خواهد شد

و حل تمرین ها	دکتر ریسمانچیان	آزمون پایان ترم	۸-۱۰	۱۶
---------------	-----------------	-----------------	------	----

*** * تاریخ امتحان پایان ترم: ۱۴۰۲/۱۱/۱۱ ساعت ۸ صبح**

*** سایر تذکرات مهم برای دانشجویان:**

-