



بسمه تعالی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان اصفهان

طرح دوره درس های مجازی

نیمسال اول سال

گروه آموزشی : مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار

دانشکده: بهداشت

رشته و مقطع تحصیلی : HSE ارشد

نام درس: مدیریت ارزیابی و ریسک

پیش نیاز:

تعداد و نوع واحد (عملی) :

تلفن دفتر: 03137923260

نام مسوول درس: دکتر حبیبی

*آدرس Email:

habibiehsan1@gmail.com

هدف کلی:

آشنایی با روش های شناسایی، ارزیابی و کنترل ریسک در محیط های مختلف

اهداف ویژه:

در پایان این دوره انتظار می رود فراگیر قادر باشد:

- چرایی سیستم های ایمنی را بداند و بتواند تشریح نماید
- چرایی سیستم مدیریت ریسک را بداند و تشریح نماید
 - چرخه عمر سیستم را بداند و تشریح نماید
- ترمینولوژی و متدولوژی مدیریت ریسک تشریح نماید



- انواع روش های شناسایی ریسک را تشریح نماید
- چگونگی مدیریت ریسک را تشریح کند

*منابع اصلی درس

ایمنی کاربردی و شاخص های عملکرد در صنعت/ احسان الله حبیبی؛

روش تدریس

سخنرانی، ارائه محتوای چند رسانه ای

قوانین و مقرات کلاس

1- گوش دادن به مطالب و مطالعه دروس

2- شرکت در بحث های کلاسی

3- انجام تکالیف سر موعد مقرر

نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی:

ردیف	فعالیت	نمره از
		20



3	انجام تکالیف در سامانه نوید در زمان مقرر	1
3	آزمون های کلاسی در سامانه نوید	3
2	حضور در کلاس های مجازی آنلاین	4
4	امتحان میان ترم	5
8	امتحان پایان ترم	6

جدول زمان بندی ارائه برنامه درس

ردیف	تاریخ	عنوان جلسه	نوع جلسه	ماژول جلسات	ساعت برگزاری جلسه
1	6/23	معرفی سرفصل ها، چارچوب تدریس، بیان انتظارات، نحوه تعامل فرایندهای آموزشی، پژوهشی و دانشجویی			10-12
2	6/30	چرایی ایمنی و مدیریت ریسک			10-12
3	7/6	تشریح ترمینولوژی ایمنی و مدیریت ریسک			10-12
4	7/13	تشریح ترمینولوژی ایمنی و مدیریت ریسک			10-12
5	7/20	تشریح مدیریت ایمنی			10-12
6	7/27	تشریح متدولوژی ریسک			10-12
7	8/04	چگونگی استقرار سیستم مدیریت ریسک			
8	8/11	ارائه پروژه ها و سمینارهای دانشجویی در حوزه مدیریت ریسک			
9	8/18	چگونگی استقرار سیستم مدیریت ریسک			10-12
10	8/25	تشریح چرایی تکنیک های شناسایی مخاطره و ارزیابی ریسک			10-12
11	09/2	تشریح چرایی تکنیک های شناسایی مخاطره و ارزیابی ریسک			10-12
12	9/9	تشریح تکنیک تجربه و تحلیل ایمنی شغل (JSA)			



10-12			تشریح تکنیک تجزیه و تحلیل درخت خطا (FTA)	9/16	13
10-12			تشریح تکنیک تجزیه و تحلیل عملیات و خطر (HAZOP)	9/23	14
		<input type="checkbox"/>	تشریح کنترل و مدیریت ریسک	9/30	15
10-12		<input type="checkbox"/>	روش Bow tie	10/7	16
10-12			ارائه پروژه ها و سمینارهای دانشجویی در حوزه مدیریت ریسک	10/14	17

تاریخ امتحان پایان ترم: بر اساس تقویم آموزش

سایر تذکرات مهم برای دانشجویان: