

کد درس: ۳۴

عنوان درس: سیستم‌های مدیریت ایمنی

- پیش‌نیاز یا همزمان:

- تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: ۱/۵ واحد نظری - ۰/۵ واحد عملی

هدف:

آشنایی فراغیران بامفاهیم و اصول مدیریت، سیستم‌های مدیریتی مرتبط با ایمنی و نحوه پیاده‌سازی این سیستم‌ها در سازمان

رئوس مطالب:

نظری (۲۶ ساعت):

• مفاهیم و اصطلاحات

•

اهمیت و کاربرد سیستم‌های مدیریتی در نظام سلامت، ایمنی و محیط زیست

•

انواع سیستم‌های مدیریتی (ISO 9001, ISO 14001, HSE-MS.PSM)

•

تشريع الزامات سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی (OHSAS 18001 ISO 45000 یا ISO 18001)

•

طراحی و پیاده‌سازی سیستم‌های مدیریتی سازمان‌ها

•

ادغام سیستم‌های مدیریتی (IMS)

•

تشريع فرایندهای ممیزی و بازرگانی در سیستم‌های مدیریت

•

تشريع فرایند مستندسازی در سیستم‌های مدیریتی

عملی (۱۷ ساعت):

•

تدوین چند نمونه خط مشی، اهداف و برنامه‌های مدیریتی

•

تدوین چند نمونه روش اجرایی و دستورالعمل

•

انجام یک مورد ممیزی در یک صنعت

•

تدوین نظامنامه برای یکی از سیستم‌های مدیریتی مرتبط

منابع فارسی:

۱. حبیبی احسان الله. ایمنی کاربردی و شاخص‌های عملکرد در صنعت. فناوران. آخرین چاپ.
۲. جهانگیری مهدی، نوروزی محمدامین. سیستم‌های مدیدامین. سیستم‌های مدیریت یکپارچه HSE-MS, انتشارات فناوران. آخرین چاپ.

منابع انگلیسی:

1. Fuller C. Vassie LH. Health and safety management: principles and best practice: Pearson Education; 2004.
2. ISO (International Organization for Standardization). Management system standards. 2016.
1. Pain SW. Safety, Health, and Environmental Auditing: A Practical Guide: CRC Press; 2010.
2. E & P FORUM Health, Safety and Environmental Management System Guidelines. Last editions.

شیوه ارزشیابی دانشجو:

- ارائه فعالیت‌های کلاسی٪۱۰
- امتحان عملی پایان ترم٪۲۵
- امتحان تئوری میان ترم و پایان ترم:٪۶۵