

کد درس : ۱۰

نام درس: مدیریت یکپارچه سلامت، ایمنی و محیط زیست

پیش نیاز یا همزمان:

تعداد واحد: ۲ (۱/۵ واحد نظری - ۰/۰ واحد کارآموزی)

نوع واحد: نظری - کارآموزی

هدف کلی درس: آشنایی با ساختار مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست

رئوس مطالب: (۲۶ ساعت نظری- ۲۶ ساعت کارآموزی)

۱- مفاهیم و تعاریف اساسی در مدیریت HSE

۲- استاندارد و HSE

۳- ضرورت HSE و یکپارچگی آن در سازمان ها

۴- انواع سیستم های مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست

۵- عناصر مدیریت HSE

۶- چگونگی استقرار سیستم های HSE

۷- مبانی و الزامات سیستم های HSE

۸- فرایند مستندسازی سیستم های HSE

۹- ممیزی در فرایند مستندسازی سیستم های HSE

۱۰- شاخص های عملکردی و اثربخشی فعالیت های HSE

۱۱- بهبود، ممیزی و تحلیل اثرگذاری پروژه های HSE

۱۲- سازمان های مرجع در ایمنی و بهداشت و محیط زیست
(ILO, NIOSH, OSHA, EPA, NFPA, WHO)

منابع اصلی درس:

- 1- L. Lee Harrison. Environmental, Health and Safety Auditing Handbook. Last edition
- 2- Lawrence B. Cahill. Environmental Health and Safety Audits. Last edition
- 3- Stephen Asbury, Peter Ashwell. Health & Safety, Environment and Quality Audits: A risk-based approach. Last edition
- 9- Wayne G. Pardy. Integrated Management Systems: Leading Strategies and Solutions. Last edition
- 10- Thomas H. Lee, Shoji Shiba, and Robert Chapman Wood. Integrated Management Systems: A Practical Approach to Transforming Organizations (Operations Management Series) . Last edition

شیوه ارزیابی دانشجو:

امتحان کتبی و ارزیابی گزارش کارآموزی

