

نام درس: مدیریت حریق

- پیش نیاز یا همزمان:

۲ تعداد واحد:

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس: آشنایی با اصول و روش‌های پیشگیری و مدیریت کنترل حریق.

رئوس مطالب: (۳۴ ساعت نظری)



۱. اهمیت مبارزه با حریق
۲. ماهیت حریق
۳. علل و عوامل بروز و گسترش حریق
۴. انتقال و انتشار حریق
۵. تقسیم بندی مکانها از نظر بار بار حریق
۶. شناسایی خطرات و پتانسیل‌های حریق و کانون‌های آن
۷. درجه بندی خطرات مواد آتش‌گیر
۸. روش‌های عمومی اطفای حریق
۹. مواد خاموش کننده
۱۰. تجهیزات اطفای حریق
۱۱. سیستم‌های کشف و اعلام حریق
۱۲. روش‌های دستی اطفای حریق
۱۳. تجهیزات فردی حفاظت در مقابل حریق
۱۴. روش‌های ثابت و خودکار اطفای حریق
۱۵. معرفی خصوصیات شبکه‌های ثابت اطفای حریق و تفاوت و ویژگی‌های آنها برای کاربرد مطلوب
۱۶. برنامه اینمنی حریق
۱۷. ساختار مدیریت اینمنی حریق
۱۸. ساختار مراکز اینمنی حریق و مدیریت و وظایف آن
۱۹. اقدامات در شرایط بحران
۲۰. آشنایی با سازمانهای آتش‌نشانی و خدمات اینمنی
۲۱. آشنایی با سازمانهای بین‌المللی و فرامليتی مرتبه با حریق
۲۲. الزامات، آئین نامه‌ها و استانداردهای اینمنی حریق
۲۳. معیارهای امنیت افراد و اموال در ساختمان‌ها
۲۴. اصول طراحی اینمن ساختمان‌ها در مقابل حریق
۲۵. ارزیابی ریسک حریق
۲۶. طرح پیشگیری و مقابله با حریق در یک محیط صنعتی
۲۷. آموزش اینمنی حریق
۲۸. گزارش نویسی و تحلیل حوادث مرتبه با حریق
۲۹. مطالعات موردی حریق و انفجار

منابع اصلی درس:

- ۱- گل محمدی، مهندسی حریق، آخرين ویرایش
 - ۲- دیانی، محمود، اینسانی سازی ساختمان در برابر حریق، آخرين ویرایش
 - ۳- زرین قلم، سعید بختیاری، اصول اینسانی حریق در ساختمان‌ها، آخرين ویرایش
 - ۴- ستاره، کوهپایی، ارزیابی ریسک حریق، آخرين ویرایش
 - ۵- لاهیجانیان و همکاران، پیشگیری از حریق، آخرين ویرایش
1. NFPA, National fire codes, National Fire Protection Association, Last edition.
 2. John D. Dehaon .Kirks Fire Investigation. Last edition.
 3. Horrocks A.R and D. Price, Fire Retardant Material, Last edition.
 4. BAR. Group L.T.P. Management and engineering of fire safety and loss prevention, Last edition.

شیوه ارزیابی دانشجو:

امتحان کتبی

