

کد درس: ۲۸

عنوان درس: ایمنی در محیط کار ۲

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲- واحد نظری- ۱- واحد عملی

پیش‌نیاز: آشنایی با صنایع و فنون صنعتی

هدف: آشنایی دانشجویان با ایمنی مواد شیمیایی و فرآیندهای مربوطه، فرآگیری جنبه‌های نظری و عملی حریق و کنترل آن

- زئوس- مطالب: (نظری ۳۴ ساعت)



- تعریف کدهای شناسایی مواد

- خطرات مواد شیمیایی

- طبقه بندی‌های مواد شیمیایی

- ارتباطات ایمنی مواد شیمیایی

- آشنایی با اوراق اطلاعاتی ایمنی شناسی (MSDS)

- برچسب‌های ایمنی شناسی، پلاکاردها، پوسترها مربوطه

- نگهداری مواد شیمیایی (ظروف، قفسه‌های ایمنی و انبارداری و ...)

- جابجایی و انتقال مواد شیمیایی و حمل و نقل آنها

- ایمنی در سفارش و خرید مواد شیمیایی

- تجهیزات حفاظت فردی در کار با مواد شیمیایی شامل وسایل حفاظت سر، صورت، بدن، سیستم تنفس و ...

)

- آشنایی با وسایل نگهداری وسایل ایمنی فردی

- اصول احتراق

- عوامل ایجاد کننده حریق

- ارائه مفاهیم اولیه مربوط به چهاروجهی حریق و جزئیات هر وجه آن

- شناسایی انواع مواد قابل سوختن

- اصول ایمنی در پیشگیری حریق

- اصول ایمنی حریق در ساختمان‌ها

- طبقه بندی حریق

- تجهیزات کشف و اعلام حریق (شامل سیستم‌های دستی و خودکار)

- تجهیزات اطفاء حریق (شامل تجهیزات دستی و خودکار)

- مبانی طراحی سیستم‌های کشف، اعلام و اطفاء حریق

- واکنش‌های لازم در زمان بروز حریق و تجهیزات مورد نیاز

عملی:

- آشنایی با تجهیزات ایمنی فردی در کارگاه آموزش مربوطه

- آموزش عملی در رابطه با کار وسایل کشف، اعلام و اطفاء حریق دستی

منابع:

۱- مهندسی حریق، رستم گلمحمدی

۲- تکنولوژی حریق، علی اصغر شیمی

3-Fire Prevention Handbook , NFPA , Latest Ed .

جوه ارزشیابی دانشجو:

- ارائه فعالیتهای آزمایشگاهی و نتایج %۱۵
- امتحان عملی در پایان ترم %۱۵
- امتحان تئوری میان ترم و پایان ترم %۲۰

