

## ایمنی و آتش نشانی

کد دوره : ۲۱۴۶۵

نوع : شغلی	ماهیت : HSE - ایمنی و آتش نشانی	سطح :
گروه :	زیرگروه :	طرح آموزشی : پرسنل آتش نشانی و ایمنی
زمینه آموزش :		
مدت ساعت : ۲۴ نظری و عملی	روش آموزش :	روش آزمون :
حیطه :	هدف کلی :	
علت ایجاد دوره :	اعتبار تا باز آموزی : روز	امتیاز آموزشی :

توضیحات :

Convert ۱۴۰۴/۰۹/۲۳ تعداد شرکت کنندگان: ۲۵  
نحوه اجرا: حضوری فضای آموزشی: کلاس ، محیط  
کار منابع آموزشی: کتاب شرایط مدرس: تحصیلات  
مدرس: لیسانس شیمی - مهندسی شیمی - لیسانس  
ایمنی تجربه تدریس: ۵ تجربه حرفه ای: ۱۰  
زمانبندی(تئوری): ۲۴

پیش نیاز :  
ندارد

سرفصل :

اهداف :

- ☑ اثرات زیست محیطی انواع فومهای آتش تعریف نشده است.
- نشانی
- ☑ آشنایی با ترکیباتی که در ساخت فومهای امروزی بکار گرفته
- ☑ آزمایشهای تعیین کننده خواص فیزیکی فوم
- ☑ امروزی / آشنایی نشانان پخش - پالایش و شهر با بنزینهای
- ☑ شرایط و ضوابط لازم برای انبارش و ذخیره سازی فوم
- ☑ عیب یابی و رفع نواقص از سیستمای ساخت - نسبت ساز و انتقال فوم
- ☑ آشنایی با انواع روش و تجهیزات ساخت - نسبت ساز و انتقال فوم
- ☑ های اکسیژن دار شده - امروزی / تست متدهای رساناسنجی -
- ☑ چگونگی محاظت فوم در برابر ترکیبات اکسیژن دار و بنزین
- ☑ اصطلاحات فنی فومهای آتش نشانی
- ☑ معضلات آتش نشانان پخش - پالایش و شهر با بنزین های
- ☑ های آتش نشانی در صنایع نفت
- ☑ یتخلیه حبابها و انکسار سنجی خواص هم چسبی - کشش سطحی
- ☑ آشنایی با ویژگیهای مهم فومهای آتش نشانی و مقایسه آنها
- ☑ کشش بین سطحی - اثر موئینگی تنش دیواره - قانون لاپلاس

معادل :

ندارد

تاریخ ایجاد دوره : ۱۴۰۳/۱۱/۰۸ - ۱۰:۳۹:۴۸ - ایده