

ایمنی و بهداشت صنعتی

"مهندسی ایمنی و هزینه یابی حوادث

"مدیریت ایمنی فرآیند

"ایمنی و بهداشت در واحدهای صنعتی

"مدیریت ریسک

"مدیریت بحران و ایمن سازی صنایع

"بررسی و تجزیه و تحلیل حوادث

"طراحی سیستم های ایمنی

"آنالیز مخاطرات فرآیند

"سیستم مدیریت بهداشت حرفه ای، ایمنی و محیط زیست (HSE – MS)

"مهندسی فاکتورهای ایمنی (ارگونومی)

"مقاوم سازی سازه ها در برابر زلزله

"مقاوم سازی خطوط انتقال نفت و گاز در برابر زلزله

"ایمنی در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی

"ایمنی مخازن تحت فشار

"ایمنی برق

"ایمنی در انبارها

"ایمنی در جوشکاری

"ایمنی تخصصی گازها

"ایمنی مصرف گاز طبیعی در صنایع

"ایمنی ماشین آلات

"ایمنی در حمل و نقل درون کارگاهی

"ایمنی کار در ارتفاع

"ایمنی شبکه های گازرسانی

"ایمنی کار با دستگاههای CNG"

"ایمنی معادن روباز"

"ایمنی در برابر پرتوها و اشعه"

"ایمنی و بهره وری"

"ایمنی گاز در کوره های پیشگرمی"

"ایمنی در پروژه های ساختمان سازی"

"انواع دستگاههای تنفسی و نحوه کار با آنها"

"فرم اطلاعات ایمنی مواد MSDS"

"اطلاعات مواد خطرناک WHMIS"

"ایمنی در شناورها"

"ایمنی در اسکله ها و بنادر"

"آتش نشانی کشتی ها"

"آتش نشانی بنادر و اسکله ها"

"آشنایی با سیستم های مدرن حفاظتی و ایمنی"

"ایمنی کار با وسایل بالابرنده"

"ایمنی آزمایشگاه های مواد شیمیایی"

"ایمنی کار با مواد شیمیایی"

"نقش سرپرستان در کاهش حوادث شغلی"

"فرماندهی حوادث"

"گزارش نویسی حوادث"

"آتش نشانی و اطفاء حریق"

"توانمندسازی افسران آتش نشانی"

"آتش نشانی در صنایع نفت و گاز"

"روشهای امداد و نجات در حوادث"

"سرویس و نگهداری سیستم های اعلام و اطفاء حریق"

"آشنایی با استانداردها و نحوه طراحی ادوات الکتریکی در مناطق مستعد انفجار EX"

• شیمی مواد قابل احتراق

• آمادگی جسمانی آتش نشانان

• علت یابی حریق

• آشنایی با بیمه های آتش سوزی و حوادث

• اصول رانندگی تدافعی

• آشنایی با وسایل حفاظت فردی

• آشنایی ، مستندسازی و ممیزی سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای OHSAS 18001

• شناسایی ، ارزیابی و آنالیز ریسک به روش های FSA , HAZID & HAZOP

• سیستم مدیریت هوشمند ساختمان BMS

• اثرات گاز هیدروژن سولفور بر انسان

• شناخت پمپهای جوار خودرویی و پرتابل آتش نشانی

• سیستم اعلام حریق با حساسیت بالا VESDA

• بهداشت مواد غذایی و آشپزخانه



