

عناوین پروژه های پایان یافته رشته ایمنی صنعتی و محیط کار

ایمنی ماشین آلات راهسازی و ساختمانی
بررسی اصول ایمنی در کارگاه های ماشین ابزار
بررسی انواع تجهیزات بالابر و یونیورسال در کارخانجات و صنایع
مدیریت زیست محیطی
بررسی ایمنی جرثقیل های سقفی
ارزیابی ایمنی و اقدامات ایمنی در سد و سازه های وابسته
پرمیت
بررسی استاندارد ECSS در صنعت فضایی و نحوه پیاده سازی آن
ایمنی ماشین آلات معادن
بررسی اتصالات در سوله های صنعتی
طراحی، تحقیق و تهیه نقشه های اجرایی لاین موتورسیکلت
بررسی و تحقیق بر روی جک ها و تجهیزات تخت های بیمارستانی
بررسی ده اصل برتر حمل و نقل مواد و میزان اثر بخشی آنها در سود آوری کارخانه ها
بررسی ایمنی مخزن های تحت فشار
استخراج چک لیست عمومی در کارگاه ساخت و تولید منطبق با استاندارد در دانشکده فنی حرفه ای شریعتی
بررسی حوادث رخ داده در یک شرکت ساختمانی از ابتدای سال ۹۸ تا پایان مرداد ۱۴۰۰
بررسی حوادث ناشی از کار
تدوین سناریو حمله بیوتروریستی
نرم افزار ALOHA
تدوین سناریوی حمله بیوتروریستی (مطالعه موردی، خط یک، ایستگاه مترو تخریش)
بررسی انواع برف پاک کن خودرو و برف پاک کن های بدون تیغه
بررسی روش های ارزیابی ریسک (مطالعه مروری)
اعمال کرومات روی توسط آسیاب
بررسی ۱۰ اصل برتر حمل و نقل مواد و میزان اثر بخشی آنها در سوراوری کارخانه ها
بررسی حوادث ناشی از کار (بررسی در صنایع، معادن و ساختمان)
استخراج چک لیست عمومی در کارگاه ساخت و تولید منطبق با استاندارد در دانشکده فنی و حرفه ای دکتر شریعتی تهران
ایمنی جرثقیل
ایمنی انواع کپسول ها و مخازن تحت فشار
تجهیزات ایمنی کار با برق
نوار نقاله مغناطیسی