

ردیف	عنوان دوره	هدف دوره	خلاصه شرح دوره و پاسخ به سوالات	مخاطبان	تاریخ برگزاری
۱	نگهداری و تعمیرات برنامه ریزی شده PM	۱. آشنایی با اصول مدیریت نگهداری و تعمیرات ۲. استقرار نگهداری و تعمیرات استاندارد ۳. آشنایی با مراحل پیاده سازی نت برنامه ریزی شده به صورت گام به گام	۱. نحوه کدگذاری تجهیزات و طبقه بندی مکان استقرار تجهیزات ۲. چگونه چک لیست های نگهداری برنامه ریزی شده ایجاد می شود؟ ۳. نقش تحلیل خرابی های اضطراری در بهبود چک لیست های PM ۴. موانع و مشکلات پیاده سازی PM چیست؟ و چگونه رفع کنید؟	واحدهای نت و فنی، مهندسی و تولید	۱۴ و ۱۵ دی
۲	شاخص های کلیدی عملکرد نگهداری و تعمیرات KPI	۱. آشنایی با شاخص های مهم در حوزه نت ۲. طبقه بندی، محل استفاده و مفاهیم شاخص های نت ۳. نحوه محاسبات و پیاده سازی شاخص های نت در سازمان و راه کار آن	۱. چگونگی انتخاب شاخص های نت متناسب با کارخانه و سازمان ۲. چگونگی هدف گذاری گام به گام برای شاخص های نت ۳. با کمبود داده ها در سطح سازمان چطوری شاخص داشته باشید؟ ۴. بهترین شاخص ها نت در کاهش توقفات و هزینه های نت کدامند؟	واحدهای نت و فنی، مهندسی	۲۸ و ۲۹ دی
۳	روش های تجزیه و تحلیل خرابی های تجهیزات RCFA	۱. آشنایی با تکنیک های تحلیل خرابی های تجهیزات ۲. نحوه کاربرد و اجرای مستمر روش های تجزیه و تحلیل خرابی ها ۳. فراگیری روش های حل مسئله در صنایع تولیدی	۱. چگونه روش های تحلیل خرابی را در سازمان فرهنگ سازی کنید؟ ۲. اولویت بندی و نحوه استفاده از تکنیک های RCFA چگونه است؟ ۳. نقش RCFA در کاهش خرابی های اضطراری و هزینه های نت ۴. خروجی RCFA را چگونه به مدیریت گزارش دهید؟	واحدهای نت و فنی، مهندسی و تولید	۱۲ و ۱۳ بهمن
۴	نگهداری و تعمیرات مبتنی بر قابلیت اطمینان RCM	۱. آشنایی با ابزارهای نت مبتنی بر قابلیت اطمینان ۲. بررسی چالش های صنایع برای انتخاب استراتژی نت ۳. تشریح مراحل اجرای پیاده سازی نت مبتنی بر قابلیت اطمینان	۱. برای چه تجهیزاتی در سازمان RCM را پیاده سازی کنید؟ ۲. نقش RCM در کاهش خرابی های اضطراری چیست و چگونه؟ ۳. آیا RCM تکنیک خوبی برای کاهش هزینه هاست؟ ۴. برای استقرار RCM در سازمان چگونه عمل کنید؟	واحدهای نت و فنی، تولید	۲۶ و ۲۷ بهمن

مدرس آقای مهندس ناصر جلالی : مشاور و مدرس سیستم های مدیریت نگهداری و تعمیرات و مدیریت دارایی های فیزیکی، ارزیاب سیستم های مدیریت نگهداری و تعمیرات، مدرس نت

در کالج دانشگاه فردوسی، سابقه تدریس نگهداری و تعمیرات در گروه مهندسی صنایع دانشگاه فردوسی، بیش از ۲۲ سال سابقه کار در صنایع بزرگ و ۱۵ سال مشاور حوزه نت در کشور

دوره های نگهداری و تعمیرات فوق مبتنی بر استاندارد ایزو ۱۴۲۲۴ (استاندارد گردآوری داده های قابلیت اطمینان تجهیزات برای صنایع نفت، گاز و پتروشیمی ISO14224) می باشد.

هزینه ثبت نام برای هر دوره ۴,۶۰۰,۰۰۰ ریال همراه با بسته آموزشی، پذیرایی و نهار