

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 استانداردسازی شده ۳. آشنایی با مراحل پیاده سازی نت برنامه ریزی شده به صورت گام به گام و اجرایی با مثال های اجرایی	۱. نحوه کدگذاری تجهیزات و طبقه بندی و 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	چهارشنبه و پنجشنبه ۲۲ و ۲۳ خرداد
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 نگهداری و تعمیرات در سازمان و راه کار آنها در بهبود نت	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 چطور شاخص داشته باشید؟ ۴. بهترین شاخص ها نت در کاهش توقفات و هزینه های نت کدامند؟	واحدهای نت و فنی، مهندسی	چهارشنبه و پنجشنبه ۱۲ و ۱۳ تیر
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 علل ریشه ای خرابی های تجهیزات RCFA 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	چهارشنبه و پنجشنبه ۲ و ۳ مرداد
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 RCM در صنایع بزرگ	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	چهارشنبه و پنجشنبه ۱۶ و ۱۷ مرداد
۵	نگهداری و تعمیرات بهره ور فراگیر TPM	۱. آشنایی با ارکان کلیدی TPM و پیاده سازی آنها ۲. کاهش اتلافات و هزینه های تولید و نت تجهیزات ۳. نحوه استقرار و کاهش ریسک های پیاده سازی نت بهره ور فراگیر TPM در سازمان های تولیدی	۱. چقدر می تواند نت بهره ور فراگیر برای سازمان شما موثر باشد؟ ۲. نحوه مجاب کردن مدیریت ارشد سازمان برای استقرار TPM ۳. چگونه نت بهره ور فراگیر را در سازمان فرهنگ سازی کنید؟ ۴. میزان تاثیر استقرار TPM در کاهش هزینه های تولید و تعمیرات	واحدهای نت و تولید	چهارشنبه و پنجشنبه ۶ و ۷ شهریور
۶	شاخص اثربخشی کلی تجهیزات OEE	۱. افزایش دسترسی، عملکرد و اثربخشی تجهیزات ۲. کاهش هزینه های سازمانی در فرآیندهای تولید ۳. اصول، قواعد و فنون محاسبه شاخص اثربخشی کلی تجهیزات OEE و نحوه پیاده سازی آن در سازمان	۱. نحوه محاسبه شاخص برای خط تولید و کارخانه چگونه است؟ ۲. چگونه شاخص را برای تجهیزات مشابه و مختلف محاسبه شود؟ ۳. نقش واحد نت در پیاده سازی شاخص OEE ۴. چه کسی یا واحدی در سازمان OEE را محاسبه کند؟!	واحدهای نت و فنی، مهندسی و تولید	چهارشنبه و پنجشنبه ۲۷ و ۲۸ شهریور

مدرس آقای مهندس بهزاد غلامزاده: مشاور و مدرس سیستم های مدیریت نگهداری و تعمیرات و مدیریتی دارایی های فیزیکی، ارزیاب سیستم های مدیریت نگهداری و تعمیرات، مدرسی نت در کالج دانشگاه

فردوسی، سابقه تدریس نگهداری و تعمیرات در گروه مهندسی دانشگاه توس مشهد

هزینه ثبت نام برای هر دوره ۶،۷۰۰،۰۰۰ ریال همراه با بسته آموزشی، پذیرایی و نهار آدرس: تهران- خیابان ولی عصر- نرسیده به میدان ولی عصر- کوچه نصر- پلاک ۱۵- طبقه ۳

ثبت نام: شرکت کیامان دانش (مجری دوره های آموزشی) تلفن: ۰۲۱-۸۸۸۵۳۵۰۵ (خط ۱۰) آموزش داخلی ۰۳، ۰۴ و فاکس ۰۲