

رویکردی به سیستمهای نگهداری و تعمیر برنامه ریزی (مقدماتی PM)

هدف دوره :

آشنایی دانشجویان رشته های مهندسی و مدیریت صنعتی، مدیران ، مسئولین و پرسنل بخشهای فنی و سایر بخشهای ذیربط با رویکردی علمی و تعمیر در راستای اجرای سیستم نگهداری و تعمیر برنامه ریزی شده (PM)

زمان بندی		محتوا آموزشی دوره
عملی	تئوری	سرفصل
		<ul style="list-style-type: none"> ✓ تعریف نگهداری و تعمیر و تقسیم بندی آن براساس British Standards ✓ تشریح تغییر انتظارات از امور نگهداری و تعمیر در دوره های زمانی مختلف ✓ تشریح روند تکاملی نگهداری و تعمیر در جهت برآورد انتظارات فوق ✓ تعریف نگهداری و تعمیر پیشگیرانه، پیش بیانه و برنامه ریزی شده و اهداف آنها ✓ تشریح فاز بندی لازم جهت طراحی و اجرای سیستم نگهداری و تعمیر برنامه ریزی شده ✓ تشریح ساختار اطلاعاتی یک سیستم نگهداری و تعمیر به منظور گردآوری، ثبت و تحلیل اطلاعات مربوط به امور نگهداری و تعمیر ✓ تشریح نحوه اولویت بندی و کد بندی دستگاهها و فعالیتهای تعمیراتی ✓ رویکردی به زمان سنجی فعالیتهای تعمیراتی و استانداردهای جهانی تعمیرات ✓ تشریح مفهوم طرحهای راهتسا و اجرای سیستم PM ✓ تشریح ساختار سازمانی و شرح وظایف ستاد راهبردی و برنامه ریزی ✓ رویکردی به شاخصهای سنجش اثربخشی ✓ تشریح حلقه دمینگ نگهداری و تعمیر ✓ آشنایی با سایتیهای مربوط به سیستم نگهداری و تعمیر در Internet
	24 ساعت	مدت زمان دوره