



سیستم های نگهداری و تعمیر برنامه ریزی شده

محتوای دوره:

- تعریف نگهداری و تعمیر و تقسیم بندی آن براساس (BS 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 بینانه و برنامه ریزی شده و اهداف آنها.
- تشریح فازبندی 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 کدبندی دستگاه ها و فعالیت های تعمیراتی.
- رویکردی به زمان سنجی فعالیت های تعمیراتی و استانداردهای جهانی تعمیرات.
- تشریح مفهوم طرح های راهنما (Pilot Schemes) و اجرای سیستم PM.
- تشریح ساختار سازمانی و شرح وظایف ستاد راهبردی و برنامه ریزی PM.
- رویکردی به شاخصهای سنجش اثر بخشی PM.
- تشریح حلقه دمینگ (Deming) نگهداری و تعمیر.
- آشنایی با سایتهای مربوط به سیستم نگهداری و تعمیر در Internet.
- پرسش و پاسخ پیرامون مسائل مرتبط در شرکتهای حضار.

زمان: ۲۷، ۲۶، ۲۵ خرداد ۱۳۹۴ به مدت سه روز از ساعت ۸ الی ۱۶
مکان: سالن کنفرانس مجتمع زنبق یزد

حامیان:



دبیرخانه کارگاه:

یزد- صفاییه- خیابان شهیدان نیرنگ- مرکز خدمات فناوری و کسب و کار استان یزد- گروه مشاوران SSD

www.ssd-cg.com

تلفکس: ۳۸۲۶۶۶۶۹

هدف:

آماده به کاری بالا و کاهش خرابی دستگاهها، صرفه جویی در هزینه توقفات و تعمیرات ناگهانی، افزایش عملکرد و کارایی ماشین آلات

مخاطبین:

مدیران و کارشناسان بخش های فنی و نگهداری و تعمیرات واحدهای صنعتی
مسئولین تاسیسات مجتمع های اداری، رفاهی و ...
مهندسين و دانشجویان صنایع و مکانیک.

مدرس: دکتر احمد عرب شمالی

دکترای مهندسی صنایع، بیش از ۲۵ سال سابقه تدریس، مشاوره و طراحی سیستمهای نگهداری و تعمیرات
بخشی از تجربیات و سوابق کاری:

مدیر پروژه، مشاور و طراح سیستم نگهداری و تعمیر برنامه ریزی شده، سیستم مکانیزه نگهداری و تعمیر برنامه ریزی شده (CMMS) و سیستم نگهداری و تعمیرات بهره ور فراگیر (TPM) در شرکتهای کاشی سعدی- ایرانیت- تراکتورسازی تبریز- توزیع برق هرمزگان- خط لوله و مخابرات نفت- گاز اصفهان- خط و سازه راه آهن- فولاد اکسین- معدنی و صنعتی گل گهر- سیمان ایلام- آلومینیوم هرمزگان و ...

بخشی از سوابق آموزشی:

- مدرس دانشگاههای صنعتی امیر کبیر و آزاد اسلامی.
- مدرس دوره های کوتاه مدت نگهداری و تعمیرات در مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی و موسسه مطالعاتی پژوهشی وزارت صنایع و معادن

ثبت نام:

شامل سه روز شرکت در کارگاه، پذیرایی و ناهار، پکیج کارگاه و گواهی شرکت در کارگاه.

مبلغ ثبت نام:

آزاد: ۶۶۰ هزار تومان.

با یارانه برای واحدهای مستقر در شهرک های صنعتی و صنایع

کوچک: ۳۸۵ هزار تومان.

با یارانه برای صنایع عضو خوشه های کاشی، نساجی، محصولات

کنجدی و سنگ: ۳۵۵ هزار تومان.

نحوه ثبت نام: واریز مبلغ ثبت نام به حساب شماره ۷۲۹۳۰۷۸۵۴
بانک کشاورزی به نام شرکت تعاونی دانش بنیان سیمرغ صنعت و دانش و ارسال فیش واریزی به دبیرخانه کارگاه.