



تصميم وتحليل نظم الصيانة وتخطيط العمليات

بتاريخ	اماكن الإنعقاد	الرسوم (\$)	احجز مقعدك
٢٠ أبريل - ٢٤ أبريل ٢٠٢٥	اسطنبول	٣١٥٠	سجل الآن

وصف الدورة التدريبية

يقدم هذا البرنامج عرضاً متكافئاً للجوانب الفنية والإدارية والإقتصادية لأعمال الصيانة والإصلاح في جميع مراحل المشروع بهدف الإرتقاء بكفاءة الصيانة وتحسين إقتصادياتها مع التعرف على الإستراتيجيات المختلفة للصيانة العلمية والآثار الإقتصادية لجدوى تطبيق مدخل النظر لزيادة كفاءة التشغيل وضبط التكلفة .

خطة الدورة التدريبية

- المفهوم العلمي للصيانة الإنتاجية الشاملة للمشروعات والمرافق .



- الأسس العلمية لزيادة كفاءة تشغيل المعدات والذلات (الإعتهادية الصيانية) .
- الصيانة كعامل مؤثر في إختيار التكنولوجيا .
- إستراتيجيات وسياسات الصيانه .
- إدارة أعمال الصيانه وزيادة كفاءة التشغيل .
- تحليل مشاكل الصيانه وقرارات حلها .
- مشاكل الإطلال والتجديد للمشروعات وأساليب التغلب عليها .
- طرق التنبؤ وتشخيص الأعطال .
- الأثار الإقتصادية لجدوى تطبيق مدخل النظر لتحسين أعمال الصيانه .
- مناهج التخطيط والبرهجة والرقابة على الصيانه والإصلاح بإستخدام شبكات الأعمال (PERT) .
- كيفية وضع نظام متكامل لتكاليف الصيانه والإصلاح .
- تحليل إقتصاديات التخزين لقطع الغيار والمواد .
- الجدوى الفنية والإقتصادية لإنشاء ورش الصيانه والإصلاح بالمشروع
- ما هي الصيانة الإنتاجية الشاملة؟ Maintenance Productive Total
- ما هي السمات الأساسية التي تميز تطبيق الصيانة الإنتاجية الشاملة؟
- ما مدى صعوبة تطبيق الصيانة الإنتاجية الشاملة؟
- ما الذي يدفعنا إلى تطبيق الصيانة الإنتاجية الشاملة؟
- ما هي تكلفة تطبيق الصيانة الإنتاجية الشاملة؟
- ما هو الوقت الذي يستغرقه تطبيق الصيانة الإنتاجية الشاملة؟
- كيف نطبق الصيانة الإنتاجية الشاملة؟
- ما هي الصيانة الذاتية؟
- كيف نتخلص من الفوائد؟
- الصيانة الذاتية
- فوائد الصيانة الذاتية
- تطبيق الصيانة الذاتية
- ما هي الأعمال التي يقوم بها المشغل
- تفاعل الصيانة الإنتاجية مع باقي رئات الصيانة الإنتاجية الشاملة
- عوائق تطبيق الصيانة الذاتية

