إدارة هندسة الصيانة والعمليات التشغيلية

أهداف البرنامج:

- تعريف وتدريب المشاركين على نظم هندسة الصيانه الحديثة
 - التعرف على نظم تطبيق الإدارة في هندسة الصيانة
- شرح وتوضيح أهمية التعرف على نظم تطوير الممارسات الإداريه في هندسة الصيانه.
- توضيح وتعريف المشاركين بالطرق الحديثه في نظم ادارة هندسة الصيانة والتخطيط الاستراتيجي.
 - توعية المشاركين بأهمية تطبيق التكنولوجيات الفنية ولإدارية في أعمال الصيانة
 - تدربب المشاركين على أساليب تطبيق نظم التخطيط الاستراتيجي للصيانة.
- التدريب والمناقشه من خلال ورش العمل على كيفية تطبيق الممارسات والإدارة في هندسة الصيانة وتطوير استراتيجيات الصيانة

المحتويات الرئيسية:

الوحده الأولى: أهمية تطبيق الممارسات الإداريه في هندسة الصيانة

- تعريف نظم الإدارة الحديثة
- أهمية تطبيق الإدارة في أعمال هندسة الصيانة .
 - أنظمة الصيانة المتكاملة وأنواعها المختلفة
- أهمية تطبيق التخطيط الاستراتيجي في أعمال الصيانة
- تطوير تطبيق التخطيط الاستراتيجي في اعمال الصيانة
 - حالات عملية

الوحده الثانيه: العمليات الإدارية لهندسة الصيانه الحديثة

- طرق تخطيط أعمال الصيانة باستخدام الحاسب الإلى
 - تخطيط أعمال الصيانة الدورية والتوقعية
 - حصر العمالة اللازمة وإعداد جداول الصيانة
 - كيفية توفير قطع الغيار اللازمة
 - أساليب توفير الأدوات والعدد اللازمه للصيانة
 - حالات عملية

الوحده الثالثه: هندسة الصيانة واكتشاف الأعطال وتلافي حدوثها

- انواع الأعطال وكيفية مواجهتها
- الأساليب العلمية لحصر الأعطال.
- تحليل مسببات الأعطال للالات والمعدات
- المعدات المستخدمة في تشخيص أعطال الآلات
- طرق إختبار المعدات والآلات وأساليب الإكتشاف المبكر للعيوب
 - حالات عملية

الوحده الرابعه: التنظيم الإداري وهندسة التخطيط الاستراتيجي للصيانة

- الطرق الحيثة للتخطيط الاستراتيجي
- تدريبات عملية على تطبيق التكنولوجيا الحديثة في الصيانة .
 - طرق تخطيط وإدارة قطع الغيار.
 - التدريب على التكنولوجيا الفنية المتقدمة للصيانة .
 - إعداد برنامج صيانة متكامل للتخطيط والصيانة
 - و حالات عملية

الوحده الخامسة: المراجعة على تطبيق الممارسات الإداريه في هندسة الصيانة

- المعايير الحديثة في المراجعات الإدارية و هندسة الصيانة.
 - مراجعة أعمال الصيانة بجميع أنواعها .
 - متابعة تنفيذ الممارسات الإداريه لهندسة الصيانة.
- الأساليب الكمية المستخدمة في مراجعة التخطيط للصيانة
- النظم العلمية والعملية للرقابة على الإعمال الإدارية وهندسة الصيانة
 - مراجعة ومتابعة التخطيط والممارسات لعمليات هندسة الصيانة
 - حالات عمليه