

تصميم نظم إدارة الصيانة

بتاريخ	اماكن الإنعقاد	الرسوم (\$)	احجز مقعدك
٠٦ يوليو - ١٠ يوليو ٢٠٢٥	صلالة	٢٩٥٠	سجل الآن

وصف الدورة التدريبية

إكساب المشاركين القدرة على إدارة أعمال الصيانة بكفاءة باستخدام الأسلوب العلمي في وضع خطط تنفيذ أعمال الصيانة المختلفة وتحديد أولوياتها والتنسيق مع خطط وإحتياجات القطاعات الأخرى بجهات عملهم ومتابعة وتقييم الأعمال الصيانية.

شهادة الدورة التدريبية

في نهاية البرنامج سوف يتمكن المشاركون الحصول على شهادة حضور من روبست بعد إكمال حضور الدورة كاملاً.

من ينبغي عليه ان يحضره

جميع مديرو الصيانه والهندسون والفنيون العاملون في الصيانه والمسؤولون في الشركات والهيئات الصناعية .

خطة الدورة التدريبية

· **النهاج الرئيسي وهدخلات النظام :**

-الحصر .

-جداول أعمال الصيانه .

-مواصفات تنفيذ أعمال الصيانه .

-خطط التشغيل .

-تقارير ونهاج الفحص والتفتيش .

-أواهر الصيانه والإصلاح .

-السجل التاريخي للمعدات والمنشآت .

· **المراحل الأساسية للنظام :**

-الخطط السنوية للصيانه والتوقفات .

-الخطط السنوية للعاهلة .

-الخططة السنوية لقطع الغيار .

-الخطط التفصيلية للصيانة والإصلاح .

-نظام إدارة مخزون قطع الغيار .

-تنظيم إدارات الصيانه .

-تقييم ومتابعة أعمال الصيانة .

-نظم الإحلال والتجديد .

-نظم معلومات إدارة الصيانة .

· المعايير الأساسية لتصميم نظام إدارة الصيانة :

-معايير ترميز المعدات والمنشآت .

-معايير اختبار أساليب الصيانة للنظم الفرعية المختلفة في جهة العمل .

-معايير التنسيق والأولويات بين خطط الصيانة وخطط القطاعات الأخرى .

-معايير توزيع وتجهيز الأعمال الصيانية خلال مدة الخطة .

-معايير تصنيف قطع الغيار .

-معايير تبادلية قطع الغيار .

-معايير أولويات التخطيط والرقابة على قطع الغيار (مهنى باريتو) .

-معايير أولويات تنفيذ أعمال الصيانة والإصلاح .

-معايير التنسيق بين إدارات الصيانة اللاهركزيه .

-معايير قياس وتحليل مؤشرات أداء إدارات الصيانة

