

(تصميم نظم إدارة الصيانة (الجزء الثاني

احجز مقعدك

الرسوم (\$))

اماكن الإنعقاد

بتاريخ

[سجل الآن](#)

٣١ ديسمبر - ٣١

ديسمبر ١٩٦٩

هدف الدورة التدريبية

تزويد المتدربين بالمعلومات والمهارات اللازمة لإدارة برامج الصيانة وتطبيقاتها من خلال
الآتي :

- تحقيق أعلى معدلات فعالة للصيانة بالاعتماد على فن تطبيق علوم التخطيط والجدول الزمنية
- ترسيخ الفروق المهنية للاستباقية و التفاعلية فى تطبيق الصيانة
- زياده معدلات الإتاحة والصدقية للمعدات من خلال الصيانة
- تحسين خطة السلامة و العهل على توثيقها وتطويرها ودراسة الربحية
- رفع كفاءه العمال وتطوير اداءهم الفعال خلال تطبيق برامج الصيانة المختلفة

شهادة الدورة التدريبية

جميع المشاركين الذين يتم حضور 80% على الأقل من مدة البرنامج يحصلوا علي شهادة حصول للبرنامج من شركة روبست

من ينبغي عليه ان يحضره

- كافة التخصصات الادارية العليا
- مديرين التخطيط والصيانة
- مهندسين الصيانة بكافة التخصصات
- مشرفين الصيانة و رؤساء الاقسام
- الفنيين و اى شخص مفوض لاداء او تطوير خطة الصيانة

خطة الدورة التدريبية

اليوم الأول

- المفاهيم والمصطلحات الاساسية
- النظريات العامة والمهتخصة للصيانة
- مفهوم نظام الجودة وارتباطها بنظم الصيانة
- مفهوم الانظمة الشاملة

اليوم الثاني

- دراسة متخصصة فى اساليب ادارة الصيانة
- دراسة مصداقية وفعالية الصيانة وكيفية تحقيقها Maintenance Reliability
- دراسة اساليب الصيانة وطرق توفيرها Availability Maintenance
- دراسة قابلية تطبيق الصيانة وطرق نجاحها Maintainability

اليوم الثالث

- دراسة حساب تكاليف الصيانة
- ايجاد العلاقات الذكية بين ادارة المصروفات وحساب العهر الافتراضى
- دراسة تكاليف الصيانة كصفة استثمارية
- التميز بين المصروفات المباشرة والغير مباشرة للصيانة وتوضيح منحنيات الكفاءة والربح
- دراسة تكاليف الصيانة وعلاقتها بادارة الزمن

اليوم الرابع

- دراسة مفهوم الجودة الشاملة المتخصصة
- العلاقة بين نظم الجودة المختلفة
- نظم الجودة وارتباطها بتكاليف الصيانة
- نظم الجودة وارتباطها بالعهر الافتراضى
- نظم الجودة وارتباطها بهعدلات السلامة و الأمان الصناعى
- نظم الجودة مطابقة لمتطلبات الايزو 9001:2015

اليوم الخامس

- دراسة متخصصة فى الصيانة الوقائية
- دراسة متخصصة فى الصيانة التصحيحية
- دراسة متخصصة فى الصيانة التنبؤية التفاعلية والتحسينية
- مفهوم التطوير وعلاقته المهتلفة هندسيا وهاديا
- العلاقات المتكاملة لطرق الصيانة المختلفة
- النهاج الإلكترونية لمتطلبات الصيانة
- دراسة متخصصة فى حساب معدلات الإنهيار وطرق المعالجة