

تقييم وإدارة أعمال الصيانة

بتاريخ

[سجل الآن](#)

الرسوم (\$)

٣٢٠٠

صلالة

٣ . أغسطس - ٧ . أغسطس

٢٠٢٥

المقدمة | Introduction

تلعب المعدات والمكائن والتسهيلات الأخرى المختلفة دوراً هاماً في نظام العمليات لأنها من الممكن أن تكون هناك بعض المعدات أو المكائن مثلا ذات أهمية حيوية مما يجعلها تستغل بصورة رديئة وغير كفؤة . وتوادي مثل هذه الحالة إلى الحصول على المخرجات ذات الجودة الرديئة مما يتطلب توقف نظام العمليات بالكامل بغية تنفيذ فعاليات الصيانة التي قد يكون جزءاً منها الصيانة الشاملة . ولذلك ، فإن تطوير نظام فعال لتقدير فعاليات الصيانة والحصول على المنهجية التي تساعد على تطوير برنامج يحقق معولية عالية من الأداء للموجودات المادية . بالإضافة إلى ذلك ، تعتبر البيئة وتحسين مؤشراتها من المعايير الحساسة لقياس أداء نظام الصيانة وتقديرها . لأن النظام الجيد والكافئ للصيانة هو ذلك النظام الذي يعمل على زيادة وتحسين مؤشرات السلامة والتقليل من مخاطر البيئة .

الأهداف | Objectives

يهدف البرنامج الى تحقيق النتائج :

- تزويد المشاركين بالمعرفة والطريقة التي تمكّن من بناء نظام فعال لتقدير أداء فعاليات الصيانة .
- تزويد المشاركين بالأدوات والمعايير المستخدمة في تقدير أعمال الصيانة وطرق قياسها .

تعريف المشاركين بالتطبيقات المستخدمة في تحديد الموارد الضرورية لتطوير نظام فعال لتقدير أعمال الصيانة

•

المشاركون | Who Should Attend

- مدراء الصيانة والمشرفين والقائمين عليها والفنين المختصين وغير المختصين وكل المهتمين بهذا المجال ومدراء المشاريع والعقود والمهتمين بذلك .
- العاملين في ادارات الصيانة وخاصة المهندسين والفنين .
- العاملين والمهتمين بشؤون البيئة والسلامة .

موجز البرنامج | Course Content

اليوم الأول : المقدمة للادارة لتقدير الأداء | Introduction to Performance Management

- الصيانة : المفهوم والوظائف | Maintenance Functions
- تحديد الوظائف ومعايير الأداء | Desired and Functions Defining
- Standards Performance
- تأسيس مسار مسببات الفشل (نماذج الفشل) | Establishing the root causes of failure (failure modes)
- حالة دراسية Study Case

اليوم الثاني : تقييم نتائج العطلات والفشل | Breakdown Consequences

- الوقاية من المعدات والمكائن التي في عطلها خطورة | Equipment which are not Fall-safe
- الفشل الذي يوثر سلبا على البيئة | Environment
- الفشل الذي يوثر سلبا على العمليات | operations Affect which Failures
- الفشل الذي يوثر فقط على التكالفة البشرة للتصليح | entail the Direct Cost of Repair

اليوم الثالث : معايير تقييم الأداء | Performance of Criterion Evaluation

- تعظيم زمن التشغيل ما بين العطلات | Between Time Mean Maximize
- Failure
- تحسين مؤشرات المعولية واللاتافية | Availability and Reliability Improve
- ومعايير كلف الصيانة ودورة حياة الكلف | and Criterion Costs Maintenance
- Life Cycle Costs
- ومعايير تحسين مؤشرات السلامة والبيئة | and Safety of Criterion
- Environment
- تطبيقات المعايير | Practices Criterion Performance

اليوم الرابع : المعايير وأنواع الصيانة | Maintenance of Types and Criterion Performance

- الصيانة الوقائية والصيانة العلاجية | and Maintenance Preventive
- Breakdown (Corrective) Maintenance
- الصيانة المتوقعة والجدولة | Scheduling and Maintenance Predictive
- قطع العيار ومواد الصيانة | Trends Reduction Inventory Items Spare

اليوم الخامس : معايير الأداء الأخرى والمراجعة | Criterion Performance Other and Review

- مؤشرات تحسين فاعلية أداء المعدات والموجودات المادية | Improvement Criterion of Overall Assets Effectiveness
- مؤشرات تحسين أداء فرق الصيانة | Criterion Improvement of Maintenance Crew
- تحسين أداء الصيانة من خلال الأيزو | Maintenance Improving Through ISO 14001

| دراسة حالة والمراجعة

00971504646499 
info@britishtc.org 
www.britishtc.org 