

تقييم وإدارة أعمال الصيانة

بتاريخ	الرسوم (\$)	سجل الآن
٠٣ يوليو - ٠٣ يوليو ٢٠٢٥	٣٢٠٠	صلالة

BMTTC

المقدمة | Introduction

تلعب المعدات والهكائن والتسهيلات الأخرى المختلفة دورا مهما في نظام العمليات لأنه من الممكن أن تكون هناك بعض المعدات أو الهكائن مثلا ذات أهمية حيوية مما يجعلها تشتغل بصورة رديئة وغير كفوءة . وتؤدي مثل هذه الحالة الى الحصول على المخرجات ذات الجودة الرديئة مما يتطلب توقف نظام العمليات بالكامل بغية تنفيذ فعاليات الصيانة التي قد يكون جزءا منها الصيانة الشاملة . ولذلك ، فإن تطوير نظام فعال لتقييم فعاليات الصيانة والحصول على النهجية التي تساعد على تطوير برنامج يحقق معوية عالية من الأداء للموجودات الهادية . بالإضافة الى ذلك ، تعتبر البيئة وتحسين مؤشراتها من المعايير الحساسة لقياس أداء نظام الصيانة وتقييمه . لأن النظام الجيد والكفوء للصيانة هو ذلك النظام الذي يعول على زيادة وتحسين مؤشرات السلامة والتقليل من مخاطر البيئة .

الأهداف | Objectives

يهدف البرنامج الى تحقيق التالي :

• تزويد المشاركين بالمعرفة والطريقة التي تمكن من بناء نظام فعال لتقييم أداء فعاليات الصيانة .

• تزويد المشاركين بالأدوات والمعايير المستخدمة في تقييم أعمال الصيانة وطرق قياسها .

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

•

المشاركون | Who Should Attend

- مهندسي الصيانة والمشرفين والقائمين عليها والفنيين المختصين وغير المختصين وكل المهتمين بهذا المجال ومهندسي المشاريع والعقود والمهنيين بذلك .
- العاملين في إدارات الصيانة وخاصة المهندسين والفنيين .
- العاملين والمهنيين بشؤون البيئة والسلامة .

موجز البرنامج | Course Content

اليوم الأول : المقدمة لإدارة تقييم الأداء | Performance to Introduction Management

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

اليوم الثاني : تقييم نتائج العطلات والفشل | and Failure Assessing

Breakdown Consequences

- الوقاية من المعدات والهكائن التي في عطلها خطورة | warning and Protective Equipment which are not Fall-safe
- الغشل الذي يؤثر سلبا على البيئة | the or Safely Threaten which Failures Environment
- الغشل الذي يؤثر سلبا على العمليات | operations Affect which Failures
- الغشل الذي يؤثر فقط على التكلفة الباشرة للتصليح | only which Failures 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 المفعولية واللاتاحية | Availability and Reliability Improve
- معايير كلف الصيانة ودورة حياة الكلف | and Criterion Costs Maintenance Life Cycle Costs
- معايير تحسين مؤشرات السلامة والبيئة | and Safety of Criterion Environment
- تطبيقات المعايير | Practices Criterion Performance

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

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

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


- مؤشرات تحسين فاعلية أداء المعدات والهوجودات الهادية | Improvement

Criterion of Overall Assets Effectiveness
of Criterion Improvement | مؤشرات تحسين أداء فرق الصيانة •

Maintenance Crew

Maintenance Improving 14001 | تحسين أداء الصيانة من خلال الأيزو •
Performance Through ISO 14001

دراسة حالة والمراجعة |

00971504646499 

info@britishtc.org 

www.britishtc.org 