



للتدريب والمستشارات الإدارية
Muthabara Training Center
muthabara.ae

تقييم وإدارة أعمال الصيانة

احجز مقعدك

الرسوم()

اماكن الانعقاد

بناربخ

[سجل الآن](#)

١٣ ديسمبر - ١٤ ديسمبر ١٩٦٩

المقدمة | Introduction

تلعب المعدات والمكائن والتسهيلات الأخرى المختلفة دوراً وهمها في نظام العمليات لأنها من الممكن أن تكون هناك بعض المعدات أو المكائن مثلا ذات أهمية حيوية مما يجعلها تشترط ب بصورة رديئة وغير كفؤة . وتؤدي مثل هذه الحالة الى 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 تساعده على تطوير برنامج يحقق معاولية عالية من الأداء للموجودات المادية . بالإضافة إلى ذلك ، تعتبر البيئة وتحسين مؤشراتها من المعايير الحساسة لقياس أداء نظام الصيانة وتقديره . 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 الآتي :

- تزويد المشاركين بالمعرفة والطريقة التي تمكّن من بناء نظام فعال لتقدير أداء فعاليات الصيانة .
- تزويد المشاركين بالآدوات 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 والمشرفيين 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 | Performance to Introduction Management

- الصيانة : المفهوم والوظائف | Functions and Concept : Maintenance
- تحديد الوظائف ومعايير الأداء | Desired and Functions Defining
- Performance Standards
- تأسيس مسار مسببات الفشل (نماذج الفشل) | (Failure Modes and Failure Defining)
- 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 التكلفة 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 والاتاحية | Availability and Reliability Improve
- معايير كلف الصيانة ودورة حياة الكلف | Criterion Costs Maintenance
- and Life Cycle Costs
- معايير تحسين مؤشرات السلامة والبيئة | and Safety of Criterion
- Environment
- تطبيقات المعايير | Practices Criterion Performance

اليوم الرابع : المعايير وأنواع الصيانة | 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 | Criterion of Overall Assets Effectiveness
- مؤشرات تحسين أداء فرق الصيانة | Maintenance Crew
- تحسين أداء الصيانة من خلال النيزو | Performance Through ISO 14001

دراسة حالة والمراجعة |

00971504646499 
info@muthabara.ae 
www.muthabara.ae 