



تقييم وإدارة أعمال الصيانة

بتاريخ	اماكن الإنعقاد	الرسوم (\$)	اجزء معدك
١٥ ديسمبر - ١٩ ديسمبر ٢٠٢٣ - دبي	دبي	٢٨٠٠	<u>سحل الأن</u>

المقدمة | Introduction

تلعب المعدات والمكائن والتسهيلات الأخرى المختلفة دوراً مهماً في نظام العمليات لأنها من الممكن أن تكون هناك بعض المعدات أو المكائن مثلا ذات أهمية حيوية مما يجعلها تشتعل بصورة رديئة وغير كفؤة . وتؤدي مثل هذه الحالة إلى الحصول على المدخلات 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 وتقديرها . لأن النظام الجيد والكافئ للصيانة هو ذلك النظام الذي يعمل على زيادة وتحسين مؤشرات السلامة والتقليل من مخاطر البيئة .

الأهداف | Objectives

يهدف البرنامج إلى تحقيق الآتي :



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

Who Should Attend | المشاركون

- 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 .

Course Content | محتوى المقرر

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

- الصيانة : المفهوم والوظائف | Maintenance Functions
• تحديد الوظائف ومعايير الأداء | Desired and Functions Defining | Performance Standards
• تأسيس مسار وسبل الفشل (نهاج الفشل) | Failure Defining) |



establishing the root causes of failure (failure modes

• **Study Case** **حالة دراسية**

اليوم الثاني : تقييم نتائج العطلات والفشل | Breakdown Consequences

• **الوقاية من المعدات والمكائن التي في عطلها خطورة | Equipment which are not Fall-safe**

the or Safely Threaten which Failures | **الفشل الذي يؤثر سلبا على البيئة | Environment**

operations Affect which Failures | **الفشل الذي يؤثر سلبا على العمليات | only which Failures**

| **الفشل الذي يؤثر 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 | 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 | Environment

تطبيقات المعايير | Practices Criterion Performance

اليوم الرابع : المعايير وأنواع الصيانة | Maintenance

• **الصيانة الوقائية والصيانة العلاجية | Breakdown (Corrective) Maintenance**

Breakdown (Corrective) Maintenance



Scheduling and Maintenance Predictive | **الصيانة المتوقعة والجدولة** •
Trends Reduction Inventory Items Spare | **قطع العيار ومواد الصيانة** •

Criterion Performance Other : معايير الأداء الأخرى والمراجعة |
and Review

Improvement | **مؤشرات تحسين فاعلية أداء المعدات والموجودات المادية** •

Criterion of Overall Assets Effectiveness

of Criterion Improvement | **مؤشرات تحسين أداء فرق الصيانة** •

Maintenance Crew

Maintenance Improving 14001 | **تحسين أداء الصيانة من خلال الأنبو** •

Performance Through ISO 14001

| دراسة حالة والمراجعة