



## تقييم وإدارة أعمال الصيانة

بتاريخ	اماكن الإنعقاد	الرسوم (\$)	احجز مقعدك
١٦ مايو - ١٧ مايو ٢٤ . لندن	٠٠ ..		<a href="#">سجل الآن</a>

### 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 تشتمل بصورة ردية وغير كفؤة . وتؤدي مثل هذه الحالة إلى 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 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 إلى 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 Effects Analysis) establishing the root causes of failure
- حالة دراسية | Study Case

## اليوم الثاني : تقييم نتائج العطلات والفشل | Breakdown Consequences

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

## اليوم الثالث : معايير تقييم الأداء | Performance of Criterion Evaluation

- تعظيم زمن التشغيل ما بين العطلات | Between Time Mean Maximize
- Failure
- تحسين مؤشرات المعولية والاتاحية | and Reliability Improve
- Availability
- 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 of Maintenance

- 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 | Performance Other Criterion 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 الأنبو | Performance Through ISO 14001

| دراسة حالة والمراجعة |

00201126467555   
info@bptcenter.com   
www.bptcenter.com 