



A photograph showing two men in a large industrial or workshop setting. One man, wearing a blue cap and overalls, stands facing the other. The second man, wearing a white shirt and dark trousers, holds a tablet and looks at it while talking to the first man. The background shows various industrial structures, including a large blue support pillar and a yellow and blue striped post.



الأكاديمية الإسكندنافية  
للتدريب والتطوير



# دورة: النظم المتقدمة لخطيط، جدولة، مراقبة، تقييم وتطوير أعمال الصيانة الشاملة وفق المعايير العالمية

الكود	المدينة	قاعة فندقية	الفندق	بداية التدريب	نهاية التدريب	السعر	لغة الدورة - الساعات
MMC-528	إسطنبول (تركيا)			2026-03-23	2026-03-27	€ 2950	العربية - 25

## مقدمة الدورة التدريبية:

لقد أحدثت التطورات التكنولوجية العالمية وكذا الازدياد المطرد في التكنولوجيا المستخدمة في كافة المؤسسات الإنتاجية والخدمية، بالإضافة إلى زيادة الطاقات الإنتاجية للمعدات والمصاحبة لتلك التكنولوجيا ، إلى حرص تلك المؤسسات للوفاء بمتطلبات العملاء وباحتياجاتهم بأعلى جودة وأقل تكلفة ونظرًا لما تهدف إليه المؤسسات إلى تحقيق هذه المعادلة الصعبة لتوافق معايير الجودة المرتفعة مع السعر المنافس، الأمر الذي أدى إلى توجه المؤسسات فحسب، بل أصبح من الضروري إيجاد آليات فعالة لخفض التكلفة مع الحفاظ على الجودة القادرة على جعل المنتجات والخدمات المقدمة في أحسن مركز تنافسي . وقد أدى هذا التطور إلى احتياج المنظمات الحكومية والخدمية والصناعية إلى وجود أنظمة قوية وفعالة لضبط المصروفات وخفض التكاليف والتي تعتبر نظم الصيانة أحد أكبر وأهم مكوناتها، فقد قامت الدول المتقدمة ببناء نظم فعالة لإدارة الصيانة قادرة على تقدير حجم المصروفات والاستثمارات المطلوبة سنويًا والمستخدمة في صيانة وإحلال وتجديد الآلات والمعدات والمباني والمنشآت والطرق والكباري والمرافق.

## المستهدفو من الدورة التدريبية:

- مديرى ورؤساء أقسام الصيانة بالمنظمات والدوائر الحكومية والوزارات المختلفة
- المسؤولين عن تخطيط وتنفيذ أعمال الصيانة
- مديرى الإدارات الهندسية والإدارية في المنظمات الحكومية والإنتاجية والخدمية والمسؤولين عن الصيانة والتغليف



- مهندسي البلديات والأحياء
- العاملين في الوزارات الدوائر الحكومية والبلديات وأقسام تخطيط الأصول والموارد
- مهندسي صيانة الطرق والكباري والمباني والمنشآت
- مهندسي ومشرفي صيانة المرافق والمنشآت والمصانع
- مديرى ورؤساء الأقسام ومهندسى العمليات والإنتاج والخدمات.
- جميع الأجهزة والمنظمات المهتمة والعاملة في هذا التخصص

## الهدف من الدورة التدريبية:

- تثمين مساهمة الصيانة في تحقيق أهداف المؤسسة.
- تنفيذ الممارسة الأفضل لتحديد المعدات، والوثائق وقطع الغيار.
- فهم تأثير التخطيط المحكم والجدولة الفعالة على أداء الصيانة.
- تطوير المعرفة في مجال التخطيط والجدولة والاستغلال الفعال لموارد الصيانة.
- التعرف على الأساليب المؤدية للأعطال ومدى تأثيرها وطرق تعقبها
- تحسين القدرة على إدارة ومراقبة مخزون قطع الغيار بكفاءة وفاعلية.
- استعراض كيفية استخدام الحاسوب الآلي للقيام بأعمال الصيانة بكفاءة

## محاور الدورة التدريبية:

مقدمة عن مفاهيم وتنظيم الصيانة

التطور العالمي للصيانة

أهمية الصيانة من وجهة النظر الاقتصادية والتشغيلية



**مدخلات ومخرجات الصيانة**

**التقييم العام للصيانة**

**مفهوم قياس المدخلات**

**مفهوم قياس المخرجات**

**قياسات الصيانة**

**مؤشرات قياس فاعلية نظام الصيانة**

**تحليل الاتجاه**

**مفاهيم تعظيم أداء الصيانة والمعدات**

- وظيفة الصيانة
- الصيانة المخططة وأنواعها
- تنظيم الصيانة
- التوجيهات الحديثة في إدارة الصيانة

**الخطط الاستراتيجي للصيانة:**

- الاعتبارات الأولية
- تطوير البرامج الاستراتيجية
- حالات دراسية

**معادلات قياس الأداء:**



## • مراحل دورة حياة المعدة ( LC )

- اتخاذ قرار التخريد
- تكلفة دورة حياة المعدة
- خفض تكاليف الاقتناء والتشغيل
- معادلات قياس المدخلات
- معادلات قياس المخرجات
- معادلات قياس الفاعلية الكلية

## تخطيط وجدولة عمليات الصيانة:

- مبادئ التخطيط
- توقع عبء أنشطة الصيانة
- تحديد الأولويات
- تطوير الخطط
- الجدولة
- مبادئ الجدولة
- التنسيق مع مستخدمي المعدات
- أدوات الجدولة
- استخدام الحاسوب الآلي في جدولة عمليات الصيانة
- ورشة عمل.

## تحليل الأعطال:

- تعريف الأعطال
- الطرق الكمية لتحليل الأعطال
- ورشة عمل استخدام برامج أكسيل لتحديد نوع الأعطال



- الطرق الكيفية لتحليل الأعطال.

#### مراقبة مواد الصيانة وإدارة قطع الغيار:

- أنواع قطع الغيار وتصنيفها
- تنظيم مستودعات قطع الغيار
- إجراءات وسياسات مراقبة قطع الغيار
- تحديد احتياجات قطع الغيار
- حالات دراسية

#### نظم إدارة الصيانة المحوسبة (CMMS)

- وثائق الصيانة ونظم إدارتها باستخدام الحاسوب الآلي
- وظائف نظم إدارة الصيانة المحوسبة
- فوائد استخدام نظم إدارة الصيانة المحوسبة
- تقييم واختيار نظام إدارة الصيانة المحوسبة
- عرض لبرامج (CMMS).

#### تقييم مستوى الصيانة بالوحدات الإنتاجية

- ضبط تكلفة وميزانية الصيانة
- فاعلية برامج الصيانة
- كفاءة آداء الصيانة
- قياس آداء الأعمال الفنية في المصانع العالمية



الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير تعتمد على أحدث الأساليب العلمية والمهنية في مجالات التدريب وتنمية الموارد البشرية، بهدف رفع كفاءة الأفراد والمؤسسات. يتم تنفيذ البرامج التدريبية وفق منهجية متكاملة تشمل:

- المحاضرات النظرية المدعومة بعرض تقديمي (PowerPoint) ومقاطع مرئية (فيديوهات وأفلام قصيرة).
- التقييم العلمي للمتدربين قبل وبعد البرنامج لقياس مدى التطور والتحصيل العلمي.
- جلسات العصف الذهني وتطبيقات عملية للأدوار من خلال تمثيل المواقف العملية.
- دراسة حالات عملية مصممة خصيصاً لتلائم المادة العلمية وطبيعة عمل المشاركين.
- اختبارات تقييمية تُجرى في نهاية الدورة لتحديد مدى تحقيق الأهداف التدريبية.

يحصل كل مشارك على المادة العلمية والعملية للبرنامج مطبوعة ومحفوظة على CD أو فلاش ميموري، مع تقديم تقارير مفصلة تشمل الحضور والنتائج النهائية مع التقييم العام للبرنامج.

يتم إعداد المادة العلمية للبرامج التدريبية بطريقة احترافية على يد نخبة من الخبراء والمتخصصين في مختلف المجالات والتخصصات. في ختام البرنامج، يحصل المشاركون على شهادة حضور مهنية موقعة ومعتمدة من الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير.

#### أوقات البرنامج:

- من الساعة 9:00 صباحاً حتى 2:00 ظهراً في المدن العربية.
- من الساعة 10:00 صباحاً حتى 3:00 ظهراً في المدن الأوروبية والآسيوية.

#### البرامج التدريبية تتضمن :

- بوفيه يومي يقدم أثناء المحاضرات لضمان راحة المشاركين.



## الأكاديمية الس堪динافية للتدريب والتطوير

English Courses +46700414979 Arabic Courses +46700414959 +46114759991

scandinavianacademy.net info@scandinavianacademy.net

Timmermansgatan 100 B.O.X 60359 Norrköping - Sweden