

لمن هذا النشاط

- مدراء الصيانة.
- مدراء المرافق.
- المهندسون والفنيون العاملون في اقسام الصيانة.
- القائمون بأعمال الكشف عن أسباب الأعطال.
- المشرفين ورؤساء الأقسام الهندسية والصيانة.
- مدراء المصانع والورش.
- رؤساء أقسام الصيانة الميكانيكية والكهربائية.
- المسؤولين عن شراء وتخزين قطع الغيار والمواد الفنية.
- الفنيين الطامحين للتزقي لوظائف إشرافية وقيادية.

الأهداف

- تمكين المشاركين من تحقيق الأهداف التالية:
- تحويل الصيانة من مجرد "إصلاح أعطال" إلى استثمار.
- إطالة العمر الافتراضي للآلات والمعدات لأقصى.
- تنظيم مستودعات قطع الغيار لتوفير التكاليف.
- إشراك العمال والمشغلين في العناية اليومية بالآلات.
- تعلم كيفية قياس أداء فريق الصيانة بدقة وموضوعية.
- تحديد مؤشرات الأداء الرئيسية الشائعة للصيانة (KPIs) وتطوير بطاقة أداء قسم الصيانة.
- تقليل الهدر في الوقت والجهد والمال خلال عمليات الإصلاح.
- التعرف على كيفية استخدام التكنولوجيا الحديثة لتسهيل أعمال الصيانة.

تفاصيل النشاط

التاريخ	20 – 24 سبتمبر 2026 (إسطنبول)
	22 – 26 نوفمبر 2026 (دبي)
	31 يناير – 4 فبراير 2027 (دبي)
	25 – 29 إبريل 2027 (دبي)
الموعد	9:00 صباحا الى 2:00 ظهرا
لغة النشاط	عربي والمصطلحات (عربي، انجليزي)
التكلفة	\$ 3950 ثلاثة آلاف وتسعمائة وخمسون دولار أمريكي

خصم 20 % في حالة تسجيل 3 مشاركين أو أكثر

المحتويات

- مقدمة في إدارة الصيانة المتقدمة
- أهداف إدارة الصيانة.
- إدارة الأصول.
- دورة حياة الصيانة.
- مشاكل إدارة الصيانة العامة.
- المسؤوليات الأساسية لمدير الصيانة.
- ممارسات التحسين المستمر في مجال الصيانة
- نموذج S5 لتحسين الإنتاجية والموثوقية.
- تحديد S5 ومبادئها.
- العلاقة بين الصيانة والإنتاج.
- تحديد الاحتياجات والمتطلبات.
- تطبيق مبادئ S5 للتحسين المستمر.
- إدارة الصيانة
- استراتيجيات الصيانة.
- اجمالي فعالية المعدات (OEE) وحسابات OEE.
- فشل المعدات والأنماط.
- مهام الصيانة الوقائية الشائعة.
- الصيانة الوقائية.
- أنظمة إدارة الصيانة الحوسبة (CMMS).
- تخطيط الصيانة والتحكم
- عملية تدفق عمل الصيانة.
- طلبات العمل وأوامر العمل.
- تخطيط العمل والجدولة.
- إدارة الصيانة المتراكمة.
- إدارة قطع الغيار.
- ميزانية الصيانة الأساسية وميزانية الرأسمالية.
- تحليل استبدال الأصول.
- ميزانية الصيانة التشغيلية.
- إدارة الأداء في قسم الصيانة
- قياس وتقييم أداء الصيانة.
- مؤشرات الأداء الرئيسية والأهداف الشائعة للصيانة.
- بطاقة الأداء المتوازن للصيانة.