





دورة: إدارة نظم جودة الصيانة

نة الدورة ـ الساعات	السعن لة	نهاية التدريب	بداية التدريب	الفندق	المدينة	الكود
العربية _ 25	SR 10950	2026-03-12	2026-03-08	قاعة فندقية	جدة	MMC-567

مقدمة الدورة التدريبية

ان التطور الهائل في التكنولوجيا والصناعة في العقود الأخيرة أدى الى تطور كبير في أعمال الصيانة بجميع أنواعها من الصيانة الفجائية الى الصيانة الوقائية ثم المخططة ثم الصيانة التنبؤيه وقد طور اليابانيون الصيانة الإنتاجية الحديثة بوضع وتنفيذ أحدث العلوم المتبعة عالميا وأصبح تخطيط الصيانة عنصرا اساسيا من اساسيات التطور وهذا يهدف الى تطبيق العلوم المتقدمة للصيانة على جميع المستويات وبمسؤولية جميع العاملين والأقسام المختلفة بالمنظمات الإنتاجية وحتى الخدمية أيضا وهذا يعتبر متطلبا أساسيا في نظام ادارة الجودة الشاملة ويؤدى تطبيق نظام الصيانة المخططة الى تحسين العمليات الإنتاجية من خلال تحسين كفاءة وصيانة المعدات والآلات وكذلك الأفراد والتدريب المستمر لهم على مستوى قطاع الصيانة وقطاع الانتاج والعمليات والاهتمام بهم والحفاظ عليهم من المخاطر والسيطرة على التلوث البيئي وهذا ما يتم ايضاحه والتدريب عليه من خلال هذه الدورة .

أهداف الدورة التدريبية

- التوضيح وتعريف المشاركين بأهمية التخطيط للصيانة.
- التوضيح وتعريف المشاركين بمفاهيم التخطيط، الجدولة التنفيذ والمتابعة.
 - التعرف على تطبيق النظم الإدارية الحديثة في الصيانة.
 - اكتساب المهارات اللازمة في ادارة الصيانة وتطوير الأداء.
 - معرفة أنواع الصيانة الكلية وكيفية التخطيط لها
 - تحديد متطلبات تنفيذ عمليات الصيانة.
 - تحديد دور أفراد الصيانة في دعم وتدريب المشغلين



• معرفة كيفية تطوير أداء أعمال الصيانة

محتويات الدورة التدريبية

مفاهيم الصيانة وتعريف عمليات التخطيط

- تعريف مفاهيم الصيانة والتخطيط
- دور الصيانة وادارة الصيانة في عمليات المؤسسة وادائها
 - مراحل تطوير نشاطات الصيانة وعملياتها
 - استراتيجيات الصيانة وانواع الصيانات المختلفة

تخطيط وجدولة أعمال الصيانة

- المفهوم الأساسي لتخطيط أعمال الصيانة
- الجدولة الزمنية لأعمال الصيانة المخططة
- مراجعة وتحسين أنشطة الصيانة المخططة
- الصيانة التنبؤيه وكيفية تطبيقها في مشاريع الصيانة
 - حالات عملية

تنفيذ ومتابعة أعمال الصيانة

- طرق تنفيذ أعمال الصيانة
- متابعة وتقييم أعمال الصيانة
- الرقابة على طلبات وأوامر الصيانة
- مخزون قطع الغيار ومواد الصيانة
- الرقابة على الدورة المستندية لعمليات الصيانة
 - حالات عملية



الطرق الحديثة لقياس أداء عمليات الصيانة

- اسس وبرنامج لتقييم اداء دائرة الصيانة و ادارة الصيانة
 - تقييم اداء عمليات الصيانة ومعايير الأداء
 - قياس معدلات تطوير أداء الصيانة
 - كيفية مراجعة وتقييم أداء أعمال الصيانة.
 - حالات عملية

الصيانة وأثرها على السلامة والصحة والبيئة

- علاقة الصيانة بالسلامة والصحة المهنية
- الصيانة وتأثيرها على الحفاظ على البيئة
- تدريب العاملين على استخدام ادوات السلامة أثناء العمل
 - ترتيب وتنظيف وترتيب بيئة عمل الصيانة
 - حالات عملية



مركز الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب يعتمد 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 بعروض تقديمية (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 خصيصًا 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 مركز الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب.

أوقات البرامج التدريبية:

• من الساعة 9:00 صباحًا حتى 2:00 ظهرًا

البرامج التدريبية تتضمن:

- بوفيه يومي يقدم أثناء المحاضرات لضمان راحة المشاركين.
 - جميع الاسعار لا تتضمن 15 % ضريبة القيمة المضافة





Scandinavian Academy Training Center

- 00966112695229
- info@scandinavianacademy.co
- المملكة العربية السعودية الرياض حي الخليج شارع الشيخ عبد العزيز بن عبد الرحمن بن بشر 13223 مكتب رقم 5 Riyadh - Al Khaleej District - Sheikh Abdul Aziz Bin Abdul Rahman Bin Bishr Street - 13223 - Office No. 5