



دورة:
ادارة نظم جودة الصيانة - Maintenance Quality

30 يونيو - 4 يوليو 2024
دبي (الإمارات العربية المتحدة)
Residence Inn by Marriott Shei

إدارة نظم جودة الصيانة - Maintenance Quality

رمز الدورة: EN611 | تاريخ الإنعقاد: 30 يونيو - 4 يوليو 2024 | دولة الإنعقاد: دبي (الإمارات العربية المتحدة) - Euro 4980 Shei | رسوم الإشتراك:

مقدمة:

يعتبر الارتباط بين الجودة والصيانة مهم جدًا فلا يوجد جودة في مواصفات المنتج دون آلات وتجهيزات يتم رعايتها وصيانتها بشكل سليم حتى أصبحت إدارة الصيانة جزءاً أساسياً من نظم الجودة، فلابد من تنظيم إدارة الصيانة وفقاً لقواعد وأسس حددتها المواصفات القياسية الخاصة بنظم الجودة بشكل دقيق.

المشاكل الحقيقة في الإنتاج والجودة والصيانة معقدة جدًا، وتعود إلى التفاعل بين عدة عوامل ومن المطلوب الحصول على قاعدة بيانات لأكبر قدر من المعلومات وذلك من أجل تحقيق التكهن والتاريخ الفعال للأجهزة ولظروف عمليات التصنيع وجودة المنتجات وهذا ما تساعدنا عليه علوم وأدوات ووسائل الجودة.

أهداف البرنامج:

سيكون المشاركون في نهاية البرنامج التدريبي قادرين على:

- توضيح والتعریف بأهمیة التخطیط للصیانة.
- توضیح والتعریف بمفاهیم التخطیط، الجدول، التنفیذ والمتابعة.
- التعریف على تطبيق النظم الإداریة الحديثة فی الصیانة.
- اکتساب المهارات الالازمة على إدارة الصیانة وتطوير الأداء.
- التدرب والمناقشه من خلال ورش العمل فی المواضیع التالیة:
 - أنواع الصیانة الكلیة وكیفیة التخطیط لها.
 - تحديد متطلبات تنفیذ عمليات الصیانة.
 - دور أفراد الصیانة فی دعم وتدريب المشغّلین.
 - کیفیة تطوير أداء أعمال الصیانة.

الجمهور المستهدف:

- المدراء والمشرفون في قطاعات الصيانة والإدارة الفنية.
- المدراء ورؤساء الأقسام الإدارية والمسؤولين عن إدارة التشغيل والصيانة.
- جميع المهندسين والفنين العاملين في قسم الجودة.
- جميع المهندسين والفنين وكل من لهم علاقة بالصيانة والإنتاج والتشغيل.
- متخدو وصانعو القرار.
- أصحاب الأعمال في مجالات الإنتاج والمشتريات والصيانة والدعم الفني.
- كل من يرغب بتطوير مهاراته وخبراته ويرى الحاجة إلى هذه الدورة.

المحاور العامة للبرنامج:

اليوم الأول:

- مفاهيم الصيانة وتعريف عمليات التخطيط:

- تعريف مفاهيم الصيانة والتخطيط.
- دور الصيانة وإدارة الصيانة في عمليات المؤسسة وادائها.
- مراحل تطوير نشاطات الصيانة وعملياتها.
- استراتيجيات الصيانة.
- أنواع الصيانات المختلفة.

ال يوم الثاني:

- تخطيط وجدولة أعمال الصيانة:

- المفهوم الأساسي لخطيط أعمال الصيانة.
- الجدول الزمنية لأعمال الصيانة المخطط لها.
- مراجعة وتحسين أنشطة الصيانة المخططة.
- الصيانة التنبؤية وكيفية تطبيقها في مشاريع الصيانة.
- حالات عملية.

ال يوم الثالث:

- تنفيذ ومتابعة أعمال الصيانة:

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

ال يوم الرابع:

- الطرق الحديثة لقياس أداء عمليات الصيانة:

- أسس وبرنامج لتقدير أداء دائرة الصيانة وإدارة الصيانة.
- تقييم أداء عمليات الصيانة ومعايير الأداء.

- قياس معدلات تطوير أداء الصيانة.
- كيفية مراجعة وتقدير أداء أعمال الصيانة.
- حالات عملية.

ال يوم الخامس:

- الصيانة وأثرها على السلامة والصحة والبيئة:

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