



تقنيات الصيانة التشغيلية والأعمال الفنية في العمل

2025 يوليو 24 - 20
المنامة (البحرين)



تقنيات الصيانة التشغيلية والأعمال الفنية في العمل

رمز الدورة: 604_112512 تاريخ الإنعقاد: 20 - 24 يوليو 2025 دولة الإنعقاد: المنامة (البحرين) التكلفة: 4500 اليورو

مقدمة عامة عن الدورة التدريبية:

في ضوء المتغيرات الدولية المتسارعة وعولمة الاقتصاد وتزايد شدة المنافسة في الأسواق الدولية ، أصبحت قضايا الإنتاجية وزيادة معدلاتها تحظى بالاهتمام من قبل رجال الاقتصاد والمفكرين والباحثين والمعنيين بالتخطيط التنموي باعتبار أن الإنتاجية مؤشراً أساسياً لتقييم معدلات النمو الاقتصادي والاجتماعي ومدى تحسين مستوى المعيشة مما جعل كافة المؤسسات والهيئات المحلية والاقتصادية والدولية تعمل جاهدة في سبيل توظيف الهنجزات والتطورات العلمية وهبتكراتها في مختلف الهياكل لصياغة وترسيخ نظريات ومفاهيم حديثة في مجال الإنتاج وتطوير أساليب قياس الإنتاجية ورصد مؤشراتها ومعالجتها أوجه القصور وأسباب انخفاضها تأكيداً على أن مفاهيم ومؤشرات الإنتاجية أصبحت توثق دليلاً لا غنى عنه لصناعة القرار وصياغة وتنفيذ الخطط والمشاريع التنموية على مختلف المستويات والمجالات الاقتصادية والاجتماعية ، ويؤكد تفهم أبعادها ودور وأهمية الإنتاجية في تحقيق أهداف التنمية الشاملة من خلال التعرف على تعاريف ومفاهيم ومذلولات ومؤشرات الإنتاجية.

الهدف العام من الدورة التدريبية:

- التوعية والتعريف للمشاركين بمفاهيم الصيانة التشغيلية المتميزه وزيادة الانتاج.
- توضيح وتعريف المشاركين بكيفية الصيانة التشغيلية المتميزه وزيادة الانتاج.
- تدريب المشاركين على كيفية تحديد وتعريف الصيانة التشغيلية المتميزه وزيادة الانتاج.
- اكساب المشاركين المهارات اللازمه للتعامل مع خطط الصيانة التشغيلية المتميزه وزيادة الانتاج.
- توضيح وتفهم المشاركين على كيفية متابعة وتنفيذ الصيانة التشغيلية المتميزه وزيادة الانتاج.
- التدريب والمناقشه من خلال ورش العمل على التخطيط الحديث للانتاج - الطرق العمليه والعلميه للتخطيط والتنفيذ للانتاج - كيفية المتابعه والتنفيذ لخطط الانتاج والصيانة- مناقشة ومتابعة وقياس معدلات الانتاج وأداء الصيانة.

الدورة اتدريبيه هوجهة إلى:

- صانعي القرار من أقسام الاداره والانتاج والمخازن.
- المهندسين والمشرفين في قطاعات الانتاج والتخطيط والصيانة.
- قطاع الادارات الفنيه والمهندسيه ومسئولى التخطيط والانتاج.
- جميع الفنيين والمهندسين وأمناء المخازن.
- جميع المستويات الفنيه والاداريه وصانعي القرار وأصحاب الأعمال في مجالات الانتاج والمشتريات والصيانة والدعم الفني.

المحتوى الرئيسي للدورة التدريبية

الوحده الأولى

أهمية التخطيط للصيانة التشغيلية المتميزه وزيادة الانتاجية:

- مقدمه عن الصيانة التشغيلية المتميزه وزيادة الانتاج
- كيفية وضع الخطط للانتاج والصيانة
- تقييم فعالية خطط الانتاج والصيانة
- حالات عمليه

الوحدة الثانية

الأسس الاستراتيجية للصيانة التشغيلية

- تعريف أسس الصيانة التشغيلية
- تخطيط وتنفيذ الصيانة التشغيلية
- تقييم فعالية الصيانة التشغيلية
- حالات عملية

الوحدة الثالثة

تطبيق نظم الجودة فى الصيانة التشغيلية المهيمنة وزيادة الانتاجية:

- تطبيق مواصفات الجودة الخاصه بالانتاج والصيانة
- تخطيط وتنفيذ الصيانة التشغيلية وأهميتها فى ضبط الجودة
- طرق تحسين العمليات الانتاجية بالاهتمام بالصيانة التشغيلية المهيمنة
- حالات عملية

الوحدة الرابعة

طرق تطبيق الصيانة التشغيلية المهيمنة وزيادة الانتاجية:

- خطط الصيانة التشغيلية
- حصر وتكويد الهعدات لتسهيل عمليات الصيانة التشغيلية
- طرق تنفيذ الصيانات المختلفه
- تخطيط وتنفيذ التدريبات المختلفه لمسئولى الانتاج والصيانة
- حالات عملية

الوحدة الخامسة

طرق التحسين المستمر للصيانة التشغيلية المهيمنة وزيادة الانتاجية:

- مراجعة وقياس وتحليل معدلات النداء فى التشغيلية والانتاج
- تحليل البيانات الخاصه بعمليات الصيانة والانتاج
- طرق التحسين المستمر لعمليات الصيانة الانتاجية
- التدريب على برامج جاهزة الحاسب التلى لإدارة للصيانة التشغيلية
- حالات عملية

نموذج تسجيل :
تقنيات الصيانة التشغيلية والأنواع الفنية في العمل

رمز الدورة: 604 تاريخ الإنعقاد: 20 - 24 يوليو 2025 دولة الإنعقاد: المنامة (البحرين) التكلفة: 4500 يورو

معلومات المشارك

الاسم الكامل (السيد / السيدة):

.....

الهسمى الوظيفي:

الهاتف / الجوال:

البريد الإلكتروني الشخصي:

البريد الإلكتروني الرسمي:

معلومات جهة العمل

اسم الشركة:

العنوان:

الهدينة / الدولة:

معلومات الشخص المسؤول عن ترشيح الموظفين

الاسم الكامل (السيد / السيدة):

.....

الهسمى الوظيفي:

الهاتف / الجوال:

البريد الإلكتروني الشخصي:

البريد الإلكتروني الرسمي:

طرق الدفع

الرجاء إرسال الفاتورة لي

الرجاء إرسال الفاتورة لشركتي