

# € TRAINING

الاتجاهات المتقدمة للصيانة التشغيلية

29 يونيو - 3 يوليو 2025  
عمان (الأردن)



## الاتجاهات المتقدمة للصيانة التشغيلية

رمز الدورة: E208 تاريخ الإنعقاد: 29 يونيو - 3 يوليو 2025 دولة الإنعقاد: عمان (الأردن) - التكلفة: 4250 يورو

### مقدمة عن البرنامج التدريبي:

في ضوء المتغيرات الدولية المتسارعة وعولمة الاقتصاد وتزايد شدة المنافسة في الأسواق الدولية، أصبحت قضايا الإنتاجية وزيادة معدلاتها تحظى بالمزيد من الاهتمام 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 المنجزات والتطورات العلمية ومبتكراتها في مختلف الميادين لصياغة وترسيخ نظريات ومفاهيم حديثة في مجال الإنتاج وتطوير أساليب قياس الإنتاجية ورصد مؤشراتها ومعالجة أوجه القصور وأسباب انخفاضها تأكيداً على أن مفاهيم ومؤشرات الإنتاجية أصبحت تمثل دليلاً لاغنى عنه لصناعة القرار وصياغة وتنفيذ الخطط والمشاريع التنموية على مختلف المستويات والمجالات الاقتصادية والاجتماعية، ويمكن تفهم أبعادها ودور وأهمية الإنتاجية في تحقيق أهداف التنمية الشاملة من خلال التعرف على تعاريف ومفاهيم ومدلولات ومؤشرات الإنتاجية.

### أهداف البرنامج التدريبي:

#### في نهاية البرنامج سيكون المشاركون قادرين على:

- التعرف على مفاهيم الصيانة التشغيلية المتميزة وزيادة الانتاج.
- معرفة كيفية الصيانة التشغيلية المتميزة وزيادة الانتاج.
- التدريب على كيفية تحديد وتعريف الصيانة التشغيلية المتميزة وزيادة الانتاج.
- اكتساب المهارات اللازمة للتعامل مع خطط الصيانة التشغيلية المتميزة وزيادة الانتاج.
- فهم كيفية متابعة وتنفيذ الصيانة التشغيلية المتميزة وزيادة الانتاج.
- التدريب والمناقشة من خلال ورش العمل على التخطيط الحديث للانتاج {الطرق العملية والعلمية للتخطيط والتنفيذ للانتاج، كيفية المتابعة والتنفيذ لخطط الانتاج والصيانة، مناقشة ومتابعة وقياس معدلات الانتاج وأداء الصيانة}.

### الفئات المستهدفة:

- صانعو القرار من أقسام الإدارة والانتاج والمخازن.
- المدراء والمشرفون في قطاعات الانتاج والتخطيط والصيانة.
- قطاع الادارات الفنية والهندسية ومسؤولي التخطيط والانتاج.
- جميع الفنيين والمهندسين وأمناء المخازن.
- جميع المستويات الفنية والادارية وصانعي القرار وأصحاب الأعمال في مجالات الانتاج والمشتريات والصيانة والدعم الفني.

### محاوير البرنامج التدريبي:

#### الوحده الأولى:

#### أهمية التخطيط للصيانة التشغيلية المتميزة وزيادة الانتاجية:

- مقدمة عن الصيانة التشغيلية المتميزة وزيادة الانتاج.
- كيفية وضع الخطط للانتاج والصيانة.
- تقييم فعالية خطط الانتاج والصيانة.
- حالات عملية.

#### الوحده الثانية:

## الأسس الاستراتيجية للصيانة التشغيلية:

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

## الوحدة الثالثة:

### تطبيق نظم الجودة في الصيانة التشغيلية المتميزة وزيادة الانتاجية:

- تطبيق مواصفات الجودة الخاصة بالانتاج والصيانة.
- تخطيط وتنفيذ الصيانة التشغيلية وأهميتها في ضبط الجودة.
- طرق تحسين العمليات الانتاجية بالاهتمام بالصيانة التشغيلية المتميزة.
- حالات عملية.

## الوحدة الرابعة:

### طرق تطبيق الصيانة التشغيلية المتميزة وزيادة الانتاجية:

- خطط الصيانة التشغيلية.
- حصر وتكويد المعدات لتسهيل عمليات الصيانة التشغيلية.
- طرق تنفيذ الصيانات المختلفة.
- تخطيط وتنفيذ التدريبات المختلفة لمسؤولي الانتاج والصيانة.
- حالات عملية.

## الوحدة الخامسة:

### طرق التحسين المستمر للصيانة التشغيلية المتميزة وزيادة الانتاجية:

- مراجعة وقياس وتحليل معدلات الأداء في التشغيل والانتاج.
- تحليل البيانات الخاصة بعمليات الصيانة والانتاج.
- طرق التحسين المستمر لعمليات الصيانة الانتاجية.
- التدريب على برامج جاهزة {الحاسب الآلي} لإدارة للصيانة التشغيلية.
- حالات عملية.