



إدارة الجودة

# التخطيط وجدولة ومراقبة وتوثيق أعمال الصيانة

## Course Introduction

### توثيق أعمال الصيانة

نظرًا لتطور المتغيرات واشتداد حدة المنافسة، فإن أعباء الصيانة تتطلب المحافظة علي أداء المعدات لفترات زمنية أطول وبمعدلات أعطال أقل وبأقل تكلفة، وبالتالي فلتحقيق تلك الأهداف وللوصول التميز المرغوب، فإن إدارات وأقسام الصيانة أصبحت مطالبة بتحسين وتطوير أداء الأفراد وزيادة الإنتاجية وتحقيق أقصى استفادة ممكنة من المصادر المتاحة، سواء كانت مصادر بشرية أو مالية أو مواد ومعدات ولن يتأتي ذلك إلا بتطبيق الصيانة المثلى والتخطيط ومراقبة وتوثيق أعمال الصيانة.

### هدف البرنامج التدريبي

يهدف هذا البرنامج التدريبي إلى تزويد المشاركين بالمعلومات والتقنيات المتقدمة في مجال متطلبات الصيانة الحديثة والمشاكل التي تنجم عن عدم مواكبة الاتجاهات والتوصيات الحديثة في الصيانة.

سيركز هذا البرنامج أيضًا على استعراض افضل ممارسات ومنهجيات تخطيط ومراقبة وتوثيق أعمال الصيانة التي تحقق موثوقية عالية، وطرق قياس معايير الأداء للتعرف علي مواطن الخلل وكيفية علاجها بأعلى جودة وأقل تكلفة.

## Target Audience

- رواد الأعمال.
- قادة الفرق.
- المسؤولون عن عمليات الإنتاج والتشغيل.
- موظفو ومدبرو أقسام الصيانة بالمؤسسات.
- مديرو وموظفو إدارة الجودة بالمؤسسات.
- كافة المحترفين المهتمين بتطوير الجودة وتعزيز الأداء والتميز المؤسسي.

## Learning Objectives

---

- التعرف على طرق تقييم وقياس كفاءة أعمال الصيانة.
- تقييم وقياس كفاءة أعمال الصيانة وتحليل التكاليف.
- شرح وتوضيح أهمية حساب تقييم وقياس أداء أعمال الصيانة.
- توضيح وتعريف المشاركين بالطرق الحديثة فى اعداد تكاليف الصيانة وطرق خفض التكاليف.
- توعية المشاركين بأهمية تطبيق البرامج الحديثه فى تقييم وقياس كفاءة الصيانة.
- تدريب المشاركين على أساليب تطبيق الطرق المختلفه لتخطيط ومراقبة أعمال الصيانة.
- التدريب والمناقشه من خلال ورش العمل على تطبيق نظم مراقبة ومتابعة اعمال الصيانة وحساب تكاليف الصيانة.

## Course Outline

---

### • day one

#### **التكنولوجيا الحديثة فى تقييم وقياس كفاءة أداء الصيانة**

- تكنولوجيا التنظيم في تنفيذ برامج الصيانة.
- مراحل تطور أداء أعمال الصيانة.
- طرق تطبيق وتطوير أداء قسم الصيانة.
- التدريب على أداء التكنولوجيا الحديثة فى الصيانة.
- تنمية مهارات العاملين بقسم الصيانة.
- دراسة حالة.

### • day two

#### **الطرق الحديثة لتخطيط عمليات الصيانة.**

- أنواع التخطيط لعمليات الصيانة.
- التفتيش فى أعمال الصيانة.
- طرق مراقبة اعمال الصيانة.

- معايير مراقبة ومتابعة أعمال الصيانة.
- دراسة حالة.

• day three

### النظريات العلمية الحديثة لإدارة الصيانة

- الأساليب التكنولوجية المتطورة للإدارة الاقتصادية في أعمال الصيانة.
- الصيانة وأنواعها (المخططة - الروتينية).
- المعايير الحديثة المستخدمة في إدارة عمليات الصيانة.
- دراسة حالة.

• day four

### التكاليف المباشرة للصيانة

- التكاليف غير المباشرة للصيانة.
- تبويب تكاليف الصيانة.
- إعداد وتسجيل بيانات تكاليف الصيانة.
- مجالات خفض تكاليف الصيانة.
- دراسة حالة.

• day five

### إجراءات مراجعة تكاليف الصيانة

- استراتيجيات تحليل ومراجعة موازنة الصيانة.
- معايير تقييم وتبويب تكاليف أعمال الصيانة.
- قياس التكلفة والعائد لأعمال الصيانة.
- التخطيط الجيد لتقييم البدائل المختلفة.
- دراسة حالة.

## Confirmed Sessions

FROM	TO	DURATION	FEES	LOCATION
May 26, 2025	May 30, 2025	5 days	4250.00 \$	UAE - Dubai
Aug. 18, 2025	Aug. 22, 2025	5 days	4950.00 \$	England - London

FROM	TO	DURATION	FEES	LOCATION
Nov. 17, 2025	Nov. 21, 2025	5 days	4250.00 \$	UAE - Dubai

Generated by BoostLab •