



إدارة السلامة الصناعية وأنظمة التحكم البيئي

02 - 06 أغسطس 2026  
الدوحة (قطر)



## إدارة السلامة الصناعية وأنظمة التحكم البيئي

الرمز : 121443\_178045 تاريخ الإصدار: 02 - 06 أغسطس 2026 دورة الإصدار: الدورة (قطر) التكلفة: 5500 اليورو

### مقدمة

تهدف هذه الدورة التدريبية في إدارة السلامة الصناعية وأنظمة التحكم البيئي، إلى بناء فهم علمي ومنهجي لفهمير السلامة الصناعية ودورها في حماية الأفراد والمنشآت والبيئة. تركز على توضيح العلاقة التكاملية بين أنظمة السلامة الصناعية وأنظمة التحكم البيئي داخل القطاعات الصناعية المختلفة. كما تسلط الضوء على المخاطر الصناعية الشائعة وأساليب التحكم بها وفق أفضل الممارسات المهنية. وتتناول النظر التنظيمية والإدارية التي تضمن الامتثال للمعايير البيئية ومتطلبات السلامة. وتعمل على تنمية القدرة على تحليل الحوادث الصناعية من منظور وقائي. وتوفر أساساً معرفياً دعماً لاتخاذ قرارات فعالة في بيئات العمل الصناعية.

### الفئات المستهدفة

تستهدف دورة إدارة السلامة الصناعية وأنظمة التحكم البيئي، الفئات والمهترفين لاكتساب المعرفة والمهارات:

- مهندسو السلامة الصناعية في القطاعات الإنتاجية.
- مسؤولو الصحة والسلامة والبيئة في المنشآت.
- مشرفو المصانع وخطوط الإنتاج.
- العاملون في إدارة المخاطر الصناعية.
- مسؤولو الجودة والاستدامة البيئية.
- الفنيون العاملون في المواقع الصناعية.
- مدراء العمليات والصيانة.
- العاملون في الجهات الرقابية والتنظيمية.

### أهداف الدورة التدريبية

في نهاية هذا البرنامج التدريبي في إدارة السلامة الصناعية وأنظمة التحكم البيئي، سيكون المشاركون قادرين على:

- توضيح المفاهيم الأساسية لإدارة السلامة الصناعية.
- تعزيز الفهم المتكامل لنظومة التحكم البيئي.
- توكين المتدرب من تحليل المخاطر الصناعية المحتملة.
- رفع الوعي بأهمية الوقاية وتقليل الحوادث الصناعية.
- شرح آليات الامتثال لمتطلبات السلامة والبيئة.
- تطوير القدرة على قراءة وشرحات الأداء البيئي.
- دعم اتخاذ القرار في حالات الطوارئ الصناعية.
- تحسين القدرة على تقييم بيئة العمل الصناعية.
- ربط السلامة الصناعية بالاستدامة البيئية.
- فهم دور النظومة الإدارية في الحد من المخاطر.
- تعزيز التفكير التحليلي في معالجة الحوادث.
- توضيح مسؤوليات الأفراد والإدارات في السلامة.
- دعم التخطيط الوقائي طويل المدى.
- رفع كفاءة تطبيق إجراءات السلامة القياسية.

### الكفاءات المستهدفة

سيكتسب المشاركون الكفاءات التالية من خلال برنامج إدارة السلامة الصناعية وأنظمة التحكم البيئي:

- القدرة على تقييم مخاطر السلامة الصناعية.
- مهارة تحليل أنظمة التحكم البيئي.

- فهم التشريعات والمعايير ذات العلاقة.
- تطبيق الإجراءات الوقائية في بيئة العمل.
- تفسير البيانات البيئية والصناعية.
- إدارة المخاطر المرتبطة بالعمليات الصناعية.
- الربط بين السلامة والصحة المهنية والبيئة.
- إعداد تقارير السلامة البيئية.
- تعزيز ثقافة السلامة داخل المنشأة.

## دراسة سيناريوهات

في تدريب إدارة السلامة الصناعية وأنظمة التحكم البيئي، سيطور المشاركون قدراتهم عبر دراسة السيناريوهات:

- تحليل حادث صناعي ناتج عن خلل تشغيلي.
- دراسة تسرب مواد خطرة وتأثيره البيئي.
- تقييم نظام تهوية صناعي غير فعال.
- مراجعة إجراءات السلامة أثناء الطوارئ.
- تحليل فشل نظام تحكم بيئي في مصنع.
- دراسة تأثير الإهمال الإداري على السلامة.
- مقارنة بين بيئة عمل آمنة وأخرى عالية المخاطر.

## محتوى الدورة التدريبية

### الوحدة الأولى: مدخل إلى إدارة السلامة الصناعية

- مفهوم السلامة الصناعية وأهميتها الاستراتيجية.
- تطور أنظمة السلامة في البيئات الصناعية.
- أنواع المخاطر الصناعية الشائعة.
- العلاقة بين السلامة الصناعية والإنتاجية.
- دور الإدارة العليا في تعزيز السلامة.
- ثقافة السلامة الصناعية في بيئة العمل.
- مسؤوليات العاملين تجاه السلامة.

### الوحدة الثانية: أنظمة التحكم البيئي في المنشآت الصناعية

- مفهوم أنظمة التحكم البيئي.
- مصادر التلوث الصناعي وتأثيرها.
- التحكم في الانبعاثات الصناعية.
- إدارة النفايات الصناعية بطرق آمنة.
- أنظمة معالجة الهواء والمياه.
- مراقبة النداء البيئي للمصانع.
- التكامل بين السلامة الصناعية والتحكم البيئي.

### الوحدة الثالثة: تقييم المخاطر الصناعية والبيئية

- منهجيات تحديد المخاطر الصناعية.
- تحليل أسباب الحوادث الصناعية.
- تقييم شدة وتأثير المخاطر البيئية.
- مصفوفات تقييم المخاطر.
- أولويات التحكم والسيطرة على المخاطر.
- الربط بين المخاطر التشغيلية والبيئية.
- توثيق نتائج تقييم المخاطر.

#### الوحدة الرابعة: التشريعات والمعايير في السلامة والتحكم البيئي

- الإطار القانوني للسلامة الصناعية.
- المعايير الدولية للسلامة والبيئة.
- متطلبات الامتثال البيئي.
- دور التفتيش والرقابة الصناعية.
- مسؤوليات المنشآت تجاه الجهات التنظيمية.
- آثار عدم الامتثال على المنشآت.
- تحسين الأداء وفق المعايير المعتمدة.

#### الوحدة الخامسة: إدارة الحوادث والطوارئ الصناعية

- مفهوم إدارة الطوارئ الصناعية.
- أنواع الحوادث الصناعية الكبرى.
- خطط الاستجابة للطوارئ.
- أنظمة الإنذار المبكر.
- التحقيق في الحوادث الصناعية.
- الدروس المستفادة من الحوادث السابقة.
- التحسين المستمر لنظومة السلامة البيئية.

#### خلاصة وتوصيات الدورة التدريبية

تسهم دورة إدارة السلامة الصناعية وأنظمة التحكم البيئي، في بناء قاعدة معرفية وثيقة لفهم المخاطر الصناعية وآليات التحكم بها بفعالية. وتدعم الدورة تبني مهارات وقائية ومستدامة تعزز السلامة وتحافظ على البيئة في مختلف القطاعات الصناعية.

نموذج تسجيل :  
إدارة السلامة الصناعية وأنظمة التحكم البيئي

الرمز : 121443 تاريخ الإنعقاد: 02 - 06 أغسطس 2026 دولة الإنعقاد: الدوحة (قطر) التكلفة: 5500 اليورو

معلومات المشارك

الاسم الكامل (السيد / السيدة) :

.....

المسمى الوظيفي: .....

الهاتف / الجوال: .....

البريد الإلكتروني الشخصي: .....

البريد الإلكتروني الرسمي: .....

معلومات جهة العمل

اسم الشركة: .....

العنوان: .....

الهدية / الدولة: .....

معلومات الشخص المسؤول عن ترشيح الموظفين

الاسم الكامل (السيد / السيدة) :

.....

المسمى الوظيفي: .....

الهاتف / الجوال: .....

البريد الإلكتروني الشخصي: .....

البريد الإلكتروني الرسمي: .....

طرق الدفع

الرجاء إرسال الفاتورة لي

الرجاء إرسال الفاتورة لشركتي