

المحتويات

الأسس الاستراتيجية للسلامة الصناعية وإدارة الطوارئ

- المفاهيم الحديثة في السلامة الصناعية ودورها في استدامة.
- العالقة بين السلامة، الجاهزية، والمرونة المؤسسية.
- أدوار القيادات التنفيذية في توجيه منظومة السلامة والطوارئ.
- بناء إطار مؤسسي متكامل للوقاية والاستجابة والتعافي.
- متطلبات الامتثال والحوكمة في بيئات العمل الصناعية.

تحديد المخاطر وتقييمها في البيئات الصناعية

- منهجيات التعرف على المخاطر المهنية والتشغيلية.
- تحليل مصادر الخطر في العمليات والمعدات والمرافق.
- تقييم الاحتمالية والتأثير وتحديد أولويات المعالجة.
- استخدام أدوات تحليل السلامة الوظيفية.
- تطبيق مبادئ تحديد المخاطر.

الضوابط الوقائية وإدارة السلامة التشغيلية

- تصميم وتنفيذ الضوابط الهندسية والإدارية والسلوكية.
- أنظمة تصاريح العمل في الأعمال الحرجة.
- السلامة في الأعمال الساخنة، والأعمال المرتفعة، والأماكن المغلقة.
- إدارة سلامة المعدات الآلات والأنظمة الكهربائية والميكانيكية.
- الوقاية من الحريق والانفجار والتعامل مع المواد الخط.

الاستعداد للطوارئ وبناء خطط الاستجابة

- إعداد خطط الطوارئ وفق طبيعة المخاطر.
- هيكل فرق الطوارئ وتحديد المسؤوليات وسلاسل التصعيد.
- تخطيط الإخلاء، ونقاط التجمع، وإدارة الحشود أثناء الحوادث.
- التنسيق مع الجهات الداخلية والخارجية أثناء الحالات الحرجة.
- تجهيز الموارد، ومعدات الطوارئ، وأنظمة الإنذار والاتصال.

قيادة الاستجابة للحوادث وإدارة الأزمات

- مبادئ القيادة تحت الضغط أثناء الحوادث والطوارئ.
- إدارة القرار السريع في البيئات المعقدة وعالية الحساسية.
- الاتصال أثناء الأزمات والتواصل الفعال مع أصحاب المصلحة.
- احتواء الحوادث والحد من التصعيد والخسائر التشغيلية.
- إدارة السمعة المؤسسية خلال الأزمات الصناعية.

التحقيق في الحوادث وتحليل الأسباب الجذرية

- منهجية التحقيق المهين في الحوادث وشبه الحوادث.
- جمع الأدلة وتحليل الوقائع وإعداد التقارير الفنية.
- تطبيق تحليل الأسباب الجذرية.
- صياغة الإجراءات التصحيحية والوقائية ومنع التكرار.

لمن هذا النشاط

- مدراء المصانع والمنشآت الصناعية.
- قادة فرق الاستجابة للطوارئ.
- المدراء الفنيون والتقنيون.
- مدراء الأمن والمرافق.
- مسؤولو الدفاع المدني والإطفاء.
- مدراء سلاسل الإمداد والخدمات اللوجستية.
- المشرفون العامون في قطاع النفط والغاز.
- مدراء الأزمات واستمرارية الأعمال.
- مهندسو الوقاية من الحريق.
- مستشارو السلامة المهنية.

الأهداف

سيتمكن المشاركون في نهاية الدورة من:

- تعزيز الفهم المتقدم لمبادئ السلامة الصناعية في البيئات التشغيلية عالية المخاطر
- تمكين من تحديد المخاطر وتحليلها وتقييم مستويات تأثيرها واحتمالاتها.
- تطوير القدرة على تصميم إجراءات وقائية فعالة للحد من الحوادث.
- رفع كفاءة المشاركين في إعداد خطط الطوارئ والاستجابة للحوادث والظروف الحرجة.
- بناء مهارات التعامل مع الأزمات الصناعية بما يضمن سرعة الاستجابة ودقة القرار.
- تطبيق متطلبات الامتثال والحوكمة في أنظمة السلامة المهنية.
- تعزيز القدرة على التحقيق في الحوادث وتحليل الأسباب الجذرية ومنع تكرارها.
- تنمية الكفاءة في إدارة الإخلاء، واستمرارية الأعمال أثناء الطوارئ.

تفاصيل النشاط

التاريخ والمكان	التوقيت	لغة النشاط	التكلفة
30 أغسطس - 3 سبتمبر 2026 (دبي)	9:00 صباحا الى 2:00 ظهرا	اللغة العربية	\$ 2950 (إسطنبول ، دبي)
26 - 30 أكتوبر 2026 (لندن)			\$ 4950 (لندن)
13 - 17 ديسمبر 2026 (دبي)			
4 - 8 إبريل 2027 (دبي)			

خصم 20 % في حالة تسجيل 3 مشاركين أو أكثر