



دورة:
أنظمة ال الزمن والسلامة المتكاملة

2025 - 11 - 7
لندن (المملكة المتحدة)
Landmark Office Space - Oxford

أنظمة الأمان والسلامة المتكاملة

رمز الدورة: HE13171 | تاريخ الإنعقاد: 7 - 11 يوليو 2025 | دولة الإنعقاد: لندن (المملكة المتحدة) -
رسوم الإشتراك: € Euro 6000

المقدمة:

تعد أنظمة الأمان والسلامة المتكاملة من أهم الركائز في بيئة العمل العصرية، لما لها من دور أساسي في حماية الأرواح والممتلكات وضمان سير العمل بكفاءة وفاعلية دون تعرض الأفراد أو المعدات لأخطار محتملة. ومع تنامي المخاطر الصناعية والتكنولوجية وتزايد متطلبات السلامة المهنية، أصبح من الضروري على الأفراد العاملين في مختلف القطاعات الإلزام أساسيات ومتطلبات أنظمة الأمان والسلامة وسبل تطبيقها وفق أعلى المعايير المعتمدة.

صمم هذا البرنامج التدريسي ليمنح المشاركون المعرفة والمهارات الالزمة لفهم وتنفيذ أنظمة الأمان والسلامة المتكاملة ضمن بيئات العمل المختلفة، من خلال التطرق إلى المفاهيم الأساسية، الإجراءات الوقائية، التقنيات المستخدمة، والالتزام بالتشريعات وأنظمة المعتمدة، مع التركيز على التطبيق العملي والوعي المهني.

أهداف البرنامج:

بنهاية البرنامج سيكون المشاركون قادرین على:

- فهم المفاهيم الأساسية للأمن والسلامة المهنية.
- التعرف على مكونات أنظمة الأمان والسلامة المتكاملة وتطبيقاتها.
- تقييم المخاطر وتطبيق إجراءات الوقاية والحماية.
- استخدام معدات وأدوات السلامة بشكل صحيح وآمن.
- التصريف السليم في حالات الطوارئ والحرائق والأخلاص.
- تعزيز ثقافة السلامة والالتزام بالتعليمات داخل بيئة العمل.

الكفاءات المستهدفة:

- الكفاءة في تطبيق تعليمات الأمان والسلامة.
- القدرة على تحليل المخاطر وتقديرها.
- التصريف الذكي في مواقف الطوارئ والإنقاذ.
- مهارة استخدام معدات السلامة والحماية الشخصية.
- الوعي المهني والالتزام بالإجراءات التنظيمية.
- تعزيز العمل الجماعي في تنفيذ خطط الطوارئ.

الجمهور المستهدف

- الفنيون والمشغلون في القطاعات الصناعية والخدمية.
- العاملون في المرافق العامة والخاصة.
- موظفو الأمان والسلامة في المنشآت.
- أفراد فرق الطوارئ والإخلاء.
- عمال الصيانة والتسييل والنظافة.
- أي فرد يعمل في بيئة تتطلب تطبيق أنظمة السلامة.

المحاور التدريبية

اليوم الأول: المبادئ الأساسية لأنظمة الأمان والسلامة

- مفهوم الأمان والسلامة المهنية.
- الفرق بين الأمن الصناعي والسلامة العامة.
- أهداف أنظمة السلامة داخل المنشآت.
- أنواع المخاطر في بيئة العمل فيزيائية، كيميائية، ميكانيكية....
- الأنظمة والمعايير المحلية والدولية مثل ISO 45001, NFPA, OSHA.
- واجبات ومسؤوليات الأفراد في نظام السلامة.

اليوم الثاني: تقييم المخاطر وأساليب الوقاية

- طرق التعرف على مصادر الخطر في بيئة العمل.
- منهجية تقييم المخاطر Assessment Risk.
- تحديد أولويات المعالجة والوقاية.
- إجراءات الحماية الفنية والتنظيمية.
- أساليب التوعية والوقاية داخل المؤسسة.
- تمرين تطبيقي: تحليل موقف خطر واقتراح حلول.

اليوم الثالث: معدات وأدوات السلامة والحماية الشخصية

- أنواع معدات الوقاية الشخصية PPE.
- الاستخدام الصحيح للخوذات، القفازات، الأحذية، الكمامات، إلخ.
- صيانة أدوات ومعدات السلامة.
- معدات الإطفاء وأنواع الطفاییات واستخداماتها.

- فحص السلامة اليومي والروتيني في مكان العمل.

ال يوم الرابع: إجراءات الطوارئ والإخلاء ومكافحة الحرائق

- أنواع الحرائق ومسبياتها.
- خطوات التصرف عند نشوب حريق.
- كيفية استخدام مخارج الطوارئ والإشارات الإرشادية.
- خطط الإخلاء والإسعافات الأولية.
- التواصل الفعال أثناء الطوارئ.

اليوم الخامس: بناء ثقافة السلامة داخل بيئه العمل

- مفهوم ثقافة السلامة المؤسسية.
- دور الأفراد في دعم نظام السلامة.
- التحديات الشائعة في الالتزام بالسلامة.
- طرق التوعية والتحفيز على الالتزام.
- تقارير الحوادث والمخالفات والسلامة السلوكية.
- الجلسة الختامية: مناقشة مفتوحة + تقييم معرفي + توزيع الشهادات.