



دورة:

الصحة والسلامة المهنية في المواقع الإنشائية

**15 - 19 نوفمبر 2026
دبي (الإمارات العربية المتحدة)**

الصحة والسلامة المهنية في المواقع الإنشائية

رمز الدورة: HE13184 تاريخ الإنعقاد: 15 - 19 نوفمبر 2026 دولة الإنعقاد: دبي (الإمارات العربية المتحدة) - رسوم الإشتراك: Euro 5390

مقدمة:

تُعد الصحة والسلامة المهنية في المواقع الإنشائية من الركائز الأساسية لضمان بيئة عمل آمنة، وحماية حياة العاملين والمعدات، وتقليل المخاطر المحتملة أثناء تنفيذ المشاريع. ونظرًا للطبيعة المعقدة والبيئة المتغيرة للعمل الإنشائي، أصبح من الضروري تزويد العاملين والمشرفين والمعنيين بإدارة المشاريع بالمعرفة والمهارات اللازمة لتطبيق معايير السلامة وفقًا لأفضل الممارسات العالمية. هذا البرنامج التدريبي صُمم خصيصًا من قبل مركز الآفاق العالمية للتدريب والاستشارات لتعزيز كفاءة العاملين في مجال السلامة والصحة المهنية داخل المواقع الإنشائية، ويركز على التقييم الفعال للمخاطر، وإجراءات الوقاية، وطرق الاستجابة للطوارئ، وتطبيق أنظمة السلامة المعتمدة.

الأهداف:

بنهاية البرنامج سيكون المشاركون قادرين على:

- فهم المبادئ العامة للصحة والسلامة المهنية في المشاريع الإنشائية.
- التعرف على المخاطر الشائعة في مواقع البناء وطرق الوقاية منها.
- تطبيق إجراءات السلامة المناسبة لمختلف مراحل المشروع.
- استخدام معدات الوقاية الشخصية بشكل فعال.
- التعامل مع الحوادث والطوارئ والبلاغات بطريقة احترافية.
- الامتثال لمتطلبات التشريعات والمعايير الدولية مثل OSHA و ISO 45001.

منهجية التدريب:

- عروض تقديمية تفاعلية.
- مناقشات جماعية وحالات دراسية من مشاريع حقيقية.
- تمارين تطبيقية ومواقف محاكاة للميدان.
- فيديوهات توضيحية لعمليات السلامة.
- تقييمات يومية قصيرة لقياس الفهم.

الأثر المؤسسي:

- تقليل معدلات الحوادث والإصابات في مواقع العمل.
- تعزيز ثقافة السلامة والالتزام بالتعليمات داخل الفريق.

- تحسين سمعة المؤسسة والامتثال للأنظمة الوطنية والدولية.
- تقليل التكاليف الناتجة عن الحوادث وتعويضات العمال.
- رفع الكفاءة التشغيلية من خلال بيئة آمنة ومستقرة.

الفئة المستهدفة:

- مهندسو المشاريع والمواقع الإنشائية.
- مسؤولو ومشرفو الصحة والسلامة المهنية.
- مدراء المشاريع ومدراء التنفيذ.
- العاملون في المواقع الإنشائية.
- مسؤولو التعاقدات والصيانة.
- جميع المعنيين بسلامة العاملين والمعدات في بيئة العمل الإنشائي.

المحاور التدريبية:

اليوم الأول: المفاهيم الأساسية للصحة والسلامة المهنية في المشاريع الإنشائية

- أهمية السلامة في المشاريع.
- المخاطر الشائعة في مواقع البناء.
- قوانين وتشريعات السلامة المحلية والدولية OSHA, ISO.
- مسؤوليات الأطراف المختلفة في الموقع.

اليوم الثاني: تقييم المخاطر وطرق السيطرة عليها

- خطوات تقييم المخاطر في المواقع.
- تحليل المخاطر باستخدام أدوات مثل HIRA وJSA.
- الضوابط الهندسية والإدارية للحد من المخاطر.
- تطبيق نظام تصاريح العمل.

اليوم الثالث: معدات الوقاية الشخصية وسلوكيات العمل الآمن

- أنواع معدات الوقاية وأسس استخدامها.
- تدريب العمال على الاستخدام الصحيح للمعدات.
- تعزيز ثقافة السلامة والسلوك الآمن.

- التعامل مع مقاولي الباطن من ناحية السلامة.

اليوم الرابع: إدارة الطوارئ والاستجابة للحوادث

- خطط الإخلاء والطوارئ.
- الإسعافات الأولية الأساسية في المواقع.
- البلاغات والتحقيق في الحوادث.
- دور القيادة في إدارة الأزمات.

اليوم الخامس: التفتيش والرقابة الداخلية ورفع الكفاءة

- إجراء جولات التفتيش الفعالة.
- مؤشرات الأداء الرئيسية في السلامة KPIs.
- إعداد تقارير السلامة والمتابعة.
- مراجعة شاملة وتقييم الأداء التدريبي.