

# إدارة السلامة في مواقع البناء



**GENTEX<sup>®</sup>**  
TRAINING CENTER



## المقدمة:

إدارة السلامة في مواقع البناء تلعب دوراً حيوياً في نجاح أي مشروع. يدرك مركز جينتكس للتدريب أهمية السلامة في صناعة البناء، حيث يمكن أن تؤدي المخاطر الموجودة في مواقع العمل إلى تعريض الأرواح للخطر وتأخير المشاريع وتحمل تكاليف كبيرة. تهدف هذه الدورة الشاملة التي تستمر لمدة خمسة أيام، إدارة السلامة في مواقع البناء، إلى تزويد المشاركين بالمعرفة والمهارات اللازمة لإدارة وتنفيذ وتعزيز إجراءات السلامة في بيئات البناء. من خلال تعزيز ثقافة السلامة، تسعى هذه الدورة إلى مساعدة المنظمات على تقليل المخاطر، وضمان الامتثال التنظيمي، والحفاظ على كفاءة تسليم المشاريع.

## أهداف دورة إدارة السلامة في مواقع البناء:

- اكتساب معرفة متعمقة بالمعايير واللوائح الخاصة بالسلامة في مواقع البناء، بما في ذلك القوانين المحلية والدولية.
- تعلم كيفية تحديد المخاطر المحتملة وتقييمها وإدارتها في بيئات البناء، بما في ذلك المخاطر المتعلقة بالآلات الثقيلة والمواد الخطرة وعدم استقرار الهياكل.
- تطوير استراتيجيات لتنفيذ أنظمة إدارة السلامة التي تعزز ثقافة سلامة استباقية داخل فرق البناء.
- فهم أهمية معدات الحماية الشخصية EPP وكيفية ضمان الامتثال لبروتوكولات المعدات.
- إتقان تقنيات إجراء تدقيقات السلامة والتحقيقات في الحوادث وتقييم المخاطر.
- تعلم كيفية التواصل بفعالية حول إجراءات السلامة وتعزيز الوعي بجميع مستويات المشروع.
- اكتساب المهارات للتعامل مع الطوارئ، بما في ذلك كيفية الاستجابة للحوادث والحرائق والانسكابات الكيميائية في مواقع البناء.



- استكشاف دراسات حالة لتحليل تحديات وحلول السلامة في مواقع البناء الواقعية.

## منهجية الدورة:

تستخدم هذه الدورة مزيجاً من المحاضرات وورش العمل العملية والمناقشات الجماعية ودراسات الحالة لضمان فهم المشاركين للمفاهيم النظرية وتطبيقها في المواقف الواقعية.

## الفئات المستهدفة:

- مديري ومشرفي مواقع البناء
- مسؤولي الصحة والسلامة
- المهندسين والمعماريين المشاركين في مشاريع البناء
- مديري المشاريع المسؤولين عن إدارة السلامة في البناء
- المقاولين والمقاولين من الباطن العاملين في مواقع البناء

## محتوى دورة إدارة السلامة في مواقع البناء:

### اليوم الأول: مقدمة في السلامة في مواقع البناء

- نظرة عامة على اللوائح والمعايير، اللوائح المحلية
- المخاطر الرئيسية في مواقع البناء العمل على ارتفاعات، المخاطر الكهربائية، الآلات
- ثقافة السلامة وأثرها على مواقع البناء



- تطوير خطة سلامة مخصصة للموقع
- دراسات حالة حول حوادث مواقع البناء

## اليوم الثاني: إدارة المخاطر وتحديد المخاطر

- تقنيات تقييم المخاطر
- طرق تحديد المخاطر POZAH ,DIZAH
- تحليل سلامة العمل ASJ
- معدات الحماية الشخصية EPP الأنواع والمعايير
- التواصل الفعّال حول المخاطر وإجراءات السلامة

## اليوم الثالث: أنظمة إدارة السلامة والامتثال

- مكونات نظام إدارة السلامة
- تنفيذ نظام إدارة السلامة SMS في مواقع البناء
- الامتثال التنظيمي القوانين المحلية والدولية
- التوثيق وحفظ السجلات لتدقيقات السلامة
- إجراءات الإبلاغ عن الحوادث والاعتبارات القانونية

## اليوم الرابع: الاستعداد للطوارئ والاستجابة

- تطوير خطة استجابة للطوارئ



- التعامل مع حالات الطوارئ في مواقع البناء الحرائق، الانسكابات الكيميائية، انهيار الهياكل
- الإسعافات الأولية والاستجابة الطبية في مواقع البناء
- إجراءات الإخلاء والتدريبات
- إجراء التحقيقات في الحوادث وتحليل الأسباب الجذرية

## اليوم الخامس: تعزيز ثقافة السلامة والقيادة

- دور القيادة في تعزيز ثقافة السلامة
- تدريب وتمكين الموظفين على بروتوكولات السلامة
- استراتيجيات التواصل لإدارة السلامة
- إدارة المقاولين والأطراف الثالثة لضمان الامتثال للسلامة
- مراجعة المفاهيم الأساسية وختام الدورة

## الخاتمة:

بإكمال دورة إدارة السلامة في مواقع البناء بنجاح مع مركز جينتكس للتدريب، سيكون المشاركون قد اكتسبوا معرفة قيمة لتطبيق استراتيجيات إدارة السلامة بفعالية في مواقع البناء. سيتمكنون من تحديد المخاطر وإدارة المخاطر وتعزيز ثقافة السلامة داخل منظماتهم.