



**التدريبية: الصحة والسلامة المهنية في قطاع  
البناء: الامتثال والتحسين المستمر الدورة**

مايو ٢٠٢٦ ١٥ - ١١

القاهرة - \*

للشخص الواحد) € ٤١٠٠

Ref: #CON3864\_580536





مقدمة الدورة التدريبية / لمحة عامة:



أو حتى الوفاة. لذا، العالم، حيث يتعرض العمال لمجموعة واسعة من المخاطر يُعد قطاع البناء من أكثر الصناعات خطورة في مجرد التزام قانوني، بل هو ضرورة فإن تطبيق معايير الصحة والسلامة المهنية في قطاع التي قد تؤدي إلى إصابات خطيرة بشرية ومادية إن الفشل في الامتثال لمتطلبات السلامة في أخلاقية واقتصادية لضمان بيئة عمل آمنة ومستدامة. البناء ليس الشاملة، التي يقدمها BIG BEN فادحة، بالإضافة إلى عقوبات قانونية صارمة. هذه الإنشاءات يمكن أن يؤدي إلى خسائر والأدوات اللازمة لتحديد المخاطر، وتقييمها، وتطبيق ، صُممت لتزويد المشاركين بالمعرفة Training Center الدورة التدريبية السلامة والصحة في مواقع البناء. سنتعمق في مفاهيم إدارة المخاطر في الإجراءات الوقائية، وضمان تحسين مستمر لسلامة أهمية التدريب على السلامة في البناء، والإنشاءات، والاستجابة للطوارئ في مواقع البناء. السلامة المهنية للبناء، وتخطيط وثقافة السلامة في قطاع التشييد. يستفيد المشاركون وأنظمة إدارة السلامة والصحة المهنية (OSHA)، كما سنتناول Nancy J. مؤلفة العملية ودراسات الحالة الواقعية. استناداً إلى رؤى من خبرة مدربين متخصصين، مع التركيز على التطبيقات يركز على التطبيق، كتاب Guide to OSH Management، كتاب Construction Safety Handbook: A Practical خبراء مثل Higgins، بيئة عمل قادة قادرين على بناء بيئة عمل خالية من المخاطر، العملي لمعايير السلامة، تهدف هذه الدورة إلى إعداد والذي آمنة في التشييد. وضمان الحماية من حوادث البناء وتحقيق



## الفئات المستهدفة / هذه الدورة التدريبية مناسبة لـ:

- مدبرو المشاريع الإنشائية.
- مسؤولو الصحة والسلامة المهنية.
- مهندسو المواقع والمشرفون.
- مديرو الجودة.
- المقاولون الرئيسيون والمقاولون من الباطن.
- الفنيون والعمال في قطاع البناء.
- مفتشو السلامة.
- الموظفون الحكوميون في الرقابة والتفتيش.
- المتخصصون في إدارة المخاطر.

## القطاعات والصناعات المستهدفة:

- قطاع المقاولات والبناء والتشييد.
- قطاع تطوير العقارات.
- شركات الاستشارات الهندسية.
- الجهات الحكومية المعنية بالسلامة والصحة المهنية.
- شركات إدارة المرافق.
- شركات التأمين الهندسي.
- القطاعات الصناعية ذات المشاريع الإنشائية.

## الأقسام المؤسسية المستهدفة:



- إدارة الصحة والسلامة المهنية.
- إدارة المشاريع.
- إدارة العمليات.
- الموارد البشرية.
- التدقيق والامتثال.
- الشؤون القانونية.
- إدارة الجودة.

## أهداف الدورة التدريبية:

أتقن المهارات التالية: بنهاية هذه الدورة التدريبية، سيكون المتدرب قد

- فهم مبادئ الصحة والسلامة المهنية في قطاع البناء.
- تطبيق أنظمة إدارة السلامة والصحة المهنية (OSHA).
- القدرة على تحديد المخاطر في مواقع البناء وتقييمها.
- تطوير خطط الاستجابة للطوارئ في مواقع البناء.
- الإنشاءات. تطبيق إجراءات الامتثال لمتطلبات السلامة في
- تصميم وتنفيذ برامج التدريب على السلامة في البناء.
- فهم دور معدات الحماية الشخصية (PPE) واستخدامها.
- تطوير ثقافة السلامة في قطاع التشييد.
- إجراء تحقيقات الحوادث وتحليل حوادث البناء.
- ضمان الحماية من حوادث البناء والأمراض المهنية.
- تحقيق بيئة عمل آمنة في التشييد.
- وضع خطط لتحسين مستمر لسلامة مواقع البناء.



## منهجية الدورة التدريبية:

في قطاع تدريب عملية وتفاعلية، مصممة لتمكين المشاركين من يقدم BIG BEN Training Center هذه الدورة بمنهجية مبادئ أنظمة إدارة السلامة البناء. تعتمد المنهجية على مزيج من المحاضرات تطبيق أفضل ممارسات الصحة والسلامة المهنية المهنية للبناء، وورش العمل التطبيقية التي تركز والصحة المهنية (OSHA) وإدارة المخاطر في السلامة التفاعلية التي تشرح وإصابات في مشاريع الاستجابة للطوارئ في مواقع البناء. سيتم تحليل على تحديد المخاطر في مواقع البناء وتطوير خطط وتطبيق الإجراءات الوقائية. يتم تشجيع إنشائية، مما يتيح للمشاركين فهم كيفية تحليل حوادث دراسات حالة واقعية لحوادث الدورة عروضاً عملية لمتطلبات السلامة في الإنشاءات والتدريب على النقاشات الجماعية وتبادل الخبرات حول الامتثال البناء تضمن هذه المنهجية الشاملة أن يكتسب لمعدات الحماية الشخصية (PPE) وتمارين محاكاة السلامة في البناء. كما تتضمن تحسين مستمر التشييد، وضمان الحماية من حوادث البناء، وتحقيق المتدرب القدرة على بناء ثقافة السلامة في قطاع للإخلاء. لسلامة مواقع البناء. بيئة عمل آمنة في التشييد من خلال

## خريطة المحتوى التدريبي (محاور الدورة التدريبية):

### الوحدة الأولى: أسس ومبادئ الصحة والسلامة المهنية.



- مقدمة إلى الصحة والسلامة المهنية في قطاع البناء.
- أهمية السلامة في بيئة العمل الإنشائية.
- المسؤوليات القانونية والأخلاقية للسلامة.
- ومبادئها. أنظمة إدارة السلامة والصحة المهنية (OSHA)
- تقييم المخاطر في بيئة العمل.
- إدارة المخاطر في السلامة المهنية للبناء.
- تخطيط السلامة والصحة في الإنشاءات.

## منها. الوحدة الثانية: تحديد المخاطر وتقييمها والوقاية

- أساليب تحديد المخاطر في مواقع البناء.
- تقييم المخاطر وتصنيفها (شجرة المخاطر).
- إجراءات التحكم بالمخاطر الهندسية والإدارية.
- الصحيح. استخدام معدات الحماية الشخصية (PPE) واختيارها
- التحكم بالمخاطر الشائعة (السقوط، الكهرباء، الحفر).
- الحماية من حوادث البناء.
- أهمية التفتيش الدوري على مواقع البناء.

## الوحدة الثالثة: إدارة الطوارئ والاستجابة للحوادث.

- تطوير خطط الاستجابة للطوارئ في مواقع البناء.
- إجراءات الإخلاء والإنقاذ.
- مكافحة الحرائق والإسعافات الأولية في الموقع.
- تحقيق بيئة عمل آمنة في التشييد.
- تحقيقات الحوادث وتحليل حوادث البناء.
- الدروس المستفادة من الحوادث لتحسين السلامة.
- الإبلاغ عن الحوادث المهنية.



## الدولية. الوحدة الرابعة: الامتثال القانوني والمعايير

- والسلامة المهنية. فهم اللوائح والقوانين المحلية والدولية للصحة
- الامتثال لمتطلبات السلامة في الإنشاءات.
- تطبيق معايير ISO 45001 لإدارة السلامة.
- دور الجهات الرقابية في ضمان الامتثال.
- الوثائق والسجلات المطلوبة للسلامة.
- تقييم الامتثال للسلامة المهنية.
- دراسات حالة حول مخالفات السلامة وعواقبها.

## المستمر. الوحدة الخامسة: تعزيز ثقافة السلامة والتحسين

- بناء ثقافة السلامة في قطاع التشييد.
- الكوادر. أهمية التدريب على السلامة في البناء وتأهيل
- برامج التوعية وورش العمل.
- نظام التحسين المستمر للسلامة.
- دور القيادة في تعزيز السلامة.
- تحسين مستمر لسلامة مواقع البناء.
- مستقبل الصحة والسلامة المهنية في صناعة البناء.

## الأسئلة المتكررة:

### التسجيل في الدورة؟ ما هي المؤهلات أو المتطلبات اللازمة للمشاركين قبل

لا توجد شروط مسبقة.

### الإجمالي لساعات الدورة التدريبية؟ كم تستغرق مدة الجلسة اليومية، وما هو العدد



المدة إلى ٢٥٢٠- بمعدل يومي يتراوح بين ٤ إلى ٥ ساعات، تشمل فترات تمتد هذه الدورة التدريبية على مدار خمسة أيام، ساعة تدريبية. راحة وأنشطة تفاعلية، ليصل إجمالي

## سؤال للتأمل:

المخاطر الجديدة، كيف يمكننا ضمان أن تظل برامج الصحة والسلامة في ظل التطور التكنولوجي السريع في قطاع البناء، التي قد لا تكون مواكبة لتلك التغييرات؟ مع تعزيز الوعي والسلوك الآمن لدى القوى العاملة المهنية متطورة باستمرار لمواكبة

ما الذي يميز هذه الدورة عن غيرها من الدورات؟



والصحة المهنية والسلامة المهنية في قطاع البناء، يركز على التطبيق تتميز هذه الدورة بتقديم نهج شامل ومُحدَّث للصحة  
تمكين المشاركين من تحديد المخاطر في نحن لا نكتفي بتقديم المفاهيم النظرية، بل (OSHA) العملي لأنظمة إدارة السلامة  
متكاملة لتخطيط السلامة الإنشاءات بفعالية. بدلاً من مجرد سرد قواعد مواقع البناء والامتثال لمتطلبات السلامة في نركز على  
حوادث البناء للاستفادة منها. هذه والصحة في الإنشاءات، والاستجابة للطوارئ في مواقع السلامة، نقدم استراتيجيات  
في بناء ثقافة السلامة في قطاع التشييد، وضمان الحماية الدورة صُممت خصيصاً لتعزيز قدرة المشاركين على البناء، وتحليل  
مستمر لسلامة البناء وتطبيق أفضل الممارسات، مما يضمن لهم تحقيق من حوادث البناء من خلال التدريب على السلامة  
مواقع البناء. بيئة عمل آمنة في التشييد وتحسين