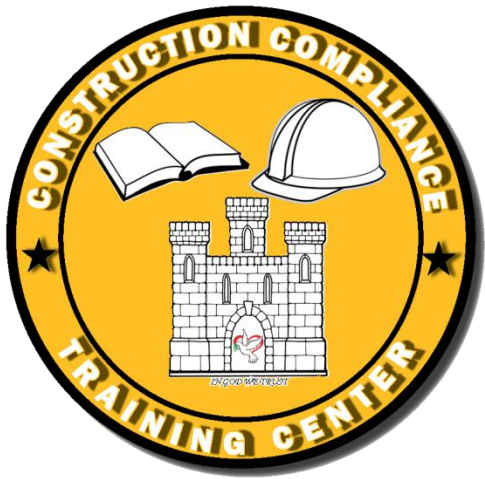


Certificación en Seguridad para Negocios en Construcción

PLAN DE ESTUDIO
CSCB100-SP

Presentado por:
Centro de Entrenamiento para
Cumplimientos en la Construcción



Este material fue desarrollado por La Fundación Compacion y La Asociación de Contratista Hispana de Tejas bajo el subsidio número SH-208-43-SH-0 Administración Ocupacional de Salud y Seguridad, Departamento del Trabajo de Estados Unidos . No refleja necesariamente la visión y las políticas del Departamento del Trabajo de Estados Unidos, ni menciona los nombres de negocios, productos comerciales, u organizaciones implicadas por el Gobierno de Estados Unidos en la aprobación.

Certificación en Seguridad para Negocios en Construcción

Este Certificado de dieciséis horas proporcionará a empresas el conocimiento para definir los términos que se encuentran en los estándares, políticas y procedimientos de OSHA. Al terminar satisfactoriamente este curso, los participantes podrán identificar y prevenir los peligros más comunes en la industria de la construcción y la habilidad de entender los estándares de OSHA en construcción. Al terminar este curso la Compañía recibirá un certificado aprobado por OSHA.

Al terminar la compañía podrá:

- Manejar citaciones de OSHA
- Mantener un mantenimiento de registros
- Establecer un programa de seguridad y salud

Cursos

- Acta de Seguridad y Salud Ocupacional
- Estándares de OSHA
- Instrucción a Programas de Seguridad y Salud
- Proceso de cómo manejar una Citación de OSHA
- Investigación de Accidentes
- Mantenimiento de Registros

Audiencia Objetivo

Este curso fue diseñado para pequeñas empresas, empresas nuevas, gerentes de empresas de construcción, personal de seguridad y salud, mayordomos, supervisores, directores de seguridad en construcción y personal administrativo.

Métodos

El entrenamiento consiste en presentaciones de diapositivas, discusiones y participación interactiva de tópicos de los asistentes en un aula de clase. Entrenamiento basado en el modelo de competencia.



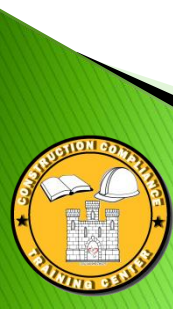
Certificación en Seguridad para Negocios en Construcción

Asistencia y Registro

Se requiere que los estudiantes atiendan las clases de entrenamiento en su totalidad. El estudiante debe de atender todo el curso completo para recibir su certificado, debe llenar un formulario de registro al principio del curso, completar una evaluación antes y después del curso. En caso de una falta injustificada se requiere tomar la clase de nuevo.

Horario

No. de Curso	Título	Horas
CB102-SP	Acta de Seguridad y Salud Ocupacional	2 Horas
CB103-SP	Estándares de OSHA	2 Horas
CB104-SP	Introducción a Programas de Seguridad y Salud	4 Horas
CB105-SP	Proceso de cómo manejar una Citación de OSHA	2 Horas
CB106-SP	Investigación de Accidentes	4 Horas
CB107-SP	Mantenimiento de Registros	2 Horas



CB102-SP: El Acta de Seguridad y Salud Ocupacional

Los participantes obtendrán un panorama general del acta de Seguridad y Salud OSH, la OSHA y su papel en la eliminación y prevención de lesiones y enfermedades relacionadas al trabajo. Además, este curso cubre información relacionada con respecto a derechos y obligaciones del empleador y empleado, resalta el proceso de inspección, reportes y registros. Este curso fue diseñado para ayudar a los administradores de empresas y beneficia aquellos que están directa e indirectamente relacionados con la industria de la construcción.

Objetivos

- Entender qué es OSHA
- Proveer y describir la acta de seguridad y salud ocupacional
- Explicar cómo la cláusula sobre obligaciones generales afecta al empleador.
- Identificar los diferentes tipos de violaciones de la OSHA.
- Explica como la OSHA realiza sus inspecciones.
- Requerimientos de la OSHA.
- Entender los derechos laborales del empleador y empleado.

Temas

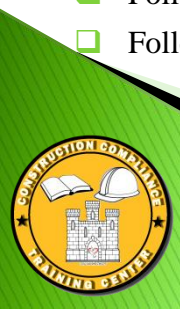
- Historia de OSHA
- Misión de OSHA
- Los derechos del empleador y empleado
- Qué responsabilidades tiene el empleador ante la OSHA
- Normas de OSHA
- Cómo se conduce una inspección de OSHA
- Dónde puedes conseguir ayuda

Duración del Curso:

2 Horas

Materiales (Los materiales se proveerán cuando se registre en el curso)

- Manual del Estudiante
- OSHA 29 CFR 1926 Industria de Construcción – Español
- Folletos de Introductorios de OSHA
- Folletos de Derechos y Responsabilidades Del Empleador tras una inspección de OSHA



CB103-SP: Estándares de OSHA

Curso cubre procedimientos, políticas y estándares de OSHA. Además, principios de seguridad y salud en la industria de la construcción. Los tópicos que incluye son alcances y aplicaciones de los estándares de OSHA en la construcción. Enfatiza en áreas de mayor riesgo. Los estudiantes examinarán el código 29 de las normas federales (CFR) 1926 de la industria de la construcción. Curso proveerá el conocimiento sobre seguridad y salud en la industria de la construcción.

Objetivos

- Identificar los estándares de OSHA
- Conocer cómo los inspectores aplican los estándares de violación en el trabajo
- Identificar los estándares que aplican a tu tipo de trabajo
- Aprender las causas de fatalidades en la industria de la construcción
- Identificar peligros y eliminarlos en el lugar de trabajo
- Comprender la importancia del cumplimiento y reducción de accidentes

Temas

- Historia de los Estándares de OSHA
- Estándares Horizontales y Verticales
- Código de Regulaciones Federales
- Sistema de numeración de párrafos
- Código de Colores
- Subparte CFR1926
- Directivas y Cartas de Interpretación

Duración del Curso:

2 Horas

Materiales : (Los materiales se proveerán cuando se registre en el curso)

- Manual del Estudiante
- OSHA 29 CFR 1926 Industria de Construcción – Español



CB104-SP: Introducción a Programas de Seguridad y Salud

El programa del curso de seguridad y salud, es para el empleador, administradores y supervisores que necesitan entender y aplicar los estándares de OSHA en las áreas de trabajo. Este curso ayudará a los estudiantes a entender los aspectos relacionados con los programas de seguridad y salud de OSHA. Este curso ayudará a administradores y a personal de seguridad a desarrollar e implementar un programa de seguridad y salud, que ayudará a identificar y eliminar peligros de acuerdo a los estándares de OSHA. Este curso proveerá el conocimiento básico para desarrollar y establecer un programa de seguridad y salud de acuerdo a los estándares de OSHA.

Objetivos

- Distingue un programa de seguridad y salud efectivo.
- Identificar características comunes en el área de trabajo.
- Aplicar los elementos principales de un programa de seguridad y salud.
- Aprender acerca de educación y entrenamiento.
- Desarrollar y establecer de un plan de seguridad y salud.

Temas

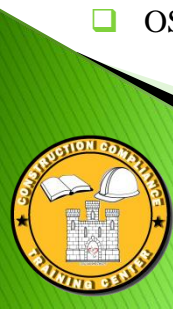
- Identificar los cuatro elementos para un plan de seguridad y salud:
 - Compromiso Administrativo e involucramiento del trabajador
 - Analices de peligros del trabajo
 - Prevención y Control de Peligros
 - Entrenamiento en Seguridad y Salud
- Beneficios de un programa efectivo de seguridad y salud
 - Reducir lesiones y enfermedades relacionadas al trabajo
 - Aumentar la moral y producción
 - Reducir costos de seguro de compensación

Duración del Curso:

4 Horas

Materiales (Los materiales se proveerán durante el registro)

- Manual del Estudiante
- OSHA 29 CFR 1926 Industria de Construcción – Español



CB105-SP: Proceso de Cómo Manejar una Citación de

Curso describirá el proceso de la inspección por la OSHA en el sitio de trabajo; describe las reglas de una citación, inspección y penalidades. Los estudiantes aprenderán el proceso de cómo manejar una citación y presunta violación, el tiempo para responder a un citación y cómo responder, el llenado de un certificado de corrección de acciones y prepararse para un reunión informal, como responder a un citación y sus penalidades y las implicaciones para llegar a un acuerdo mutuo informal.

Objetivos

- Definir las bases legales de una citación y sus penalidades
- Conocer la Sección 1903 Inspecciones, Citaciones y Penalidades
- Proceso de una inspección (del comienzo y a terminar una inspección)
- Responder a un comunicado
- Conocer los derechos de tu empresa bajo el Acta de OSHA.
- Identificar las 10 violaciones principales
- Conocer los diferentes tipos de violaciones
- Reconocer una inspecciones “focalizada”

Temas

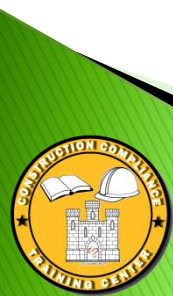
- El Acta de OSHA
- Proceso de inspecciones de OSHA
- Tipos de violaciones y citaciones
- Proceso de citaciones
- Recursos disponibles

Duración del Curso:

2 Horas

Materiales (Los materiales se proveerán al momento del registro)

- Manual del Estudiante
- OSHA 29 CFR 1926 Industria de Construcción – Español



CB106-SP: Investigación de Accidentes

Este curso proveerá las instrucciones básicas de procedimientos en una investigación de un accidente y describe las técnicas de análisis de accidentes. La meta de este curso es ayudar a los participantes a obtener el conocimiento básico necesario para conducir una investigación efectiva de accidente en el área de trabajo.

Objetivos

- Pasos que se deben tomar para conducir una investigación de un accidente
- Describir la causa raíz del accidente
- Análisis de técnicas de accidentes

Temas

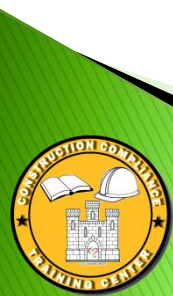
- Razones principales, beneficios para conducir una investigación de un accidente
- Tres pasos para una buena investigación
- Investigación y análisis

Duración del Curso:

4 Horas

Materiales (Los materiales se proveerán al momento del registro)

- Manual del Estudiante
- OSHA 29 CFR 1926 Industria de Construcción – Español



CB107-SP: Mantenimiento de Registros

Los requerimientos de OSHA respecto al mantenimiento de registro están diseñados para ayudar al empleador a que reconozca los peligros en el área de trabajo y corregir los peligros rastreando las lesiones y enfermedades, así como sus causas. Los empleadores con once o más empleados deben cumplir con los requerimientos (existen algunas industrias exentas).

Objetivos

- Aprender y entender cómo registrar el formato OSHA 300, OSHA 300-A y OSHA 3001 Log
- Registros de lesiones y enfermedades relacionadas con el trabajo
- Clasificar las lesiones y enfermedades
- Calcular el porcentaje de incidencia de lesiones y enfermedades

Temas

- 29 CFR 1904 – Registrando y reportando lesiones y enfermedades laborales
- Específicos de OSHA respecto a mantenimiento de registros.
- Excepciones a negocios pequeños que son exentos en industrias de menos riesgos
- Las mecánicas de mantenimiento de registros de OSHA
- Ubicación y mantenimiento de registros
- Mantenimiento del formato (OSHA No. 300)
- Decidir si las lesiones relacionadas al trabajo son registrables
- Faltas al trabajo, reporte de fatalidades y hospitalización múltiple
- Sanciones por incumplir con las obligaciones del mantenimiento de registros

Duración del Curso:

2 Horas

Materiales (Los materiales se proveerán durante el registro)

- Manual del Estudiante
- OSHA 29 CFR 1926 Industria de Construcción – Español

