



10 Hora de OSHA Reconocimiento de Riesgos para la Industria de la Construcción

Los Temas del Curso

Introducción a OSHA

- Introducción a OSHA
- Derechos del Trabajador en OSHA
- Responsabilidades del Empleador en OSHA
- Estándares OSHA
- Inspecciones OSHA
- ¿A dónde ir en Busca de Ayuda?

Riesgos de Caída

- Cuatro Enfoques Sobre la Construcción: Riesgos de Caída
- Principales Tipos de Riesgos de Caída en la Construcción
- Protegiéndote frente a Riesgos de Caída
- Los Requisitos al Empleador para Proteger a Los Trabajadores de Riesgos de Caída.

Riesgos de Electrocutión

- Enfoque de construcción cuatro: Riesgos de Electrocutión
- Principales tipos de peligros de electrocutión en la Construcción
- Protéjase a sí mismo de peligros por electrocutión
- Requisitos del patrón para proteger a los trabajadores de los peligros de electrocutión

Ataque por peligros

- Enfoque de construcción cuatro: Ataque por peligros
- Principales formas de ser atacado por los peligros en la construcción
- Protéjase de ser atacado por algún peligro
- Requisitos del patrón para proteger a los trabajadores de ser atacados por los peligros

Atrapado en o entre peligros

- Enfoque de construcción cuatro: Atrapado en o entre peligros
- Principales formas de quedar atrapado en o entre peligro en la construcción
- Protéjase de quedar atrapado en o entre peligros
- Responsabilidades del patrón para proteger a los empleados de quedar atrapados en o entre los peligros

Equipo de protección personal (EPP)

- Equipo de protección personal (EPP)
- Principales tipos de EPP en la construcción
- Use el EPP para protegerse
- Requisitos del patron

Enviar un correo electrónico a

oshasales@amersc.com para más información, o llamar 1-800-586-3784.



Riesgos para la salud en la construcción

- Riesgos para la salud en la construcción
- Riesgos Laborales
- Peligros específicos en la construcción
- Comunicación de los Riesgos

Manipulación de materiales

- Manipulación de materiales
- Requisitos generales para el almacenamiento de materiales
- Manual de manipulación de materiales y deshecho de residuos
- Equipo de sujeción
- Equipo de manipulación de materiales
- Desarrollo de capacitación y educación

Herramientas - manuales y eléctricas

- Herramientas - manuales y eléctricas
- Requisitos generales y de seguridad básica de las herramientas
- Herramientas Manuales y Herramientas Accionadas Por Electricidad
- Ruedas Abrasivas y Herramientas
- Herramientas De Carpintería
- Gatos

Enviar un correo electrónico a

oshasales@amersc.com para más información, o llamar 1-800-586-3784.