

### Descripción del Curso

Este curso está diseñado para Trabajadores de la Construcción, Capataces, Superintendentes y Gerentes de Proyecto. OSHA recomienda los cursos del Programa de Entrenamiento de Extensión como orientación de seguridad y salud ocupacional para los trabajadores cubiertos por OSHA 29 CFR 1926. Los trabajadores deben recibir entrenamiento adicional, cuando lo requieran las normas OSHA, sobre los riesgos específicos del trabajo. A la conclusión exitosa del curso, los participantes recibirán un certificado de conclusión del curso OSHA de 10 horas sobre seguridad y salud en la construcción desde el Department of Labor.

**Nota:** Este curso en línea ha sido revisado y aceptado por OSHA para distribución en línea.

### Objetivos de Aprendizaje

- Comprensión general de la Ley OSHA y las funciones de OSHA.
- Informar al estudiante sobre los procedimientos y prioridades de una Inspección de Vigilancia OSHA
- Describir los derechos y responsabilidades de patronos y empleados bajo la Ley OSHA
- Proveer a los estudiantes las habilidades y el conocimiento para identificar y controlar los peligros en el sitio de trabajo
- Proveer a los estudiantes las herramientas y el conocimiento para controlar y eliminar los peligros en el sitio de trabajo
- Promover una actitud proactiva de seguridad en el estudiante

### Normativa

Este curso ha sido revisado y aceptado por OSHA. A la conclusión de este curso, usted recibirá un certificado temporal imprimible. En 4–6 semanas, usted recibirá por correo un certificado de OSHA y el Department of Labor.

### Tiempo de Estudio

Este curso ha sido aprobado para 10 horas.

### Prerrequisitos del Curso

No hay prerrequisitos para este curso.

### Exámenes

**Pruebas:** Todas las pruebas deben ser aprobadas con un 100% para proceder a la siguiente lección. **Examen Final:** El examen final debe ser aprobado con un 70% para pasar al siguiente curso. El examen final puede ser tomado tres veces si fuera necesario.



- Introducción a OSHA
- Disposiciones Generales de Seguridad y Salud
- Eléctrica
- Protección contra Caídas
- Equipo Protector y Salvavidas Personal
- Manipulación, Almacenamiento, Uso y Disposición final de Materiales
- Herramientas Manuales y Motrices
- Andamios
- Grúas, Mástiles de Carga, Malacates, Elevadores y Bandas Transportadoras
- Excavaciones
- Escaleras fijas y Portátiles