



## OSHA 30 Horas Industria General

OSHA recomienda a los empleadores que brinden capacitación adecuada a los empleados para garantizar condiciones de trabajo seguras y saludables. Engaging Safety Solutions ofrece este curso para abordar las regulaciones específicas que se aplican a la industria en general y ayudar a su organización a cumplir con los requisitos de capacitación en el lugar de trabajo. Este curso de 30 horas de OSHA está diseñado para familiarizar a los empleados, supervisores, líderes de seguridad con los estándares de OSHA, así como con los riesgos de seguridad y salud comunes en el lugar de trabajo. Aquí se cubrirá en detalle como los trabajadores podrán estar comprometidos en identificar, evitar y controlar los riesgos en el lugar de trabajo.

**Público objetivo:** este taller está diseñado para supervisores de seguridad y líderes de seguridad dentro de la industria general que cubre diferentes campos tales como: alimentos, metalurgia, productos farmacéuticos, atención médica, fabricación, almacenamiento, empleados de fábrica y mucho más...

### Objetivos de aprendizaje:

- Comprender la Ley OSHA y los recursos disponibles para empleadores y trabajadores
- Comprender las inspecciones de OSHA y el proceso de inspecciones
- Comprender las responsabilidades de los empleadores y empleados y los derechos de los empleados
- Cómo reconocer, reducir y prevenir los riesgos relacionados con el trabajo.
- Cómo reconocer los peligros relacionados: caminar y trabajar en superficies, rutas de salida, planes de acción de emergencia, protección contra incendios y prevención de incendios, seguridad eléctrica, equipo de protección personal, uso y mantenimiento de EPP, manejo de materiales, comunicación de riesgos: el derecho a saber”, Materiales peligrosos...

**Duración:** 30 horas de contacto (4 días calendario)

<b>OSHA 30 HORAS INDUSTRIA GENERAL TEMAS</b>
<b>Cursos obligatorios (13 horas)</b>
Introducción a Osha
Gestión de seguridad y salud
Superficies para caminar y trabajar
Rutas de salida, planes de acción de emergencia, planes de prevención de incendios y protección contra incendios
Eléctrico; Peligros de riesgos eléctricos
Equipo de protección personal; uso y elección de EPP
Manipulación de materiales
Comunicación de riesgos
<b>Cursos electivos (10 horas)</b>
"Materiales peligrosos (inflamables y
Líquidos combustibles, acabado por pulverización,
gases comprimidos, inmersión y revestimiento
operaciones) "
Espacios confinados con permiso requerido
Bloqueo y etiquetado
Protección de Maquinaria
Soldadura, corte, soldadura fuerte
Introducción a la higiene industrial
Patógenos de los huesos sanguíneos
Ergonomía; Causas y prevención de lesiones de MSD y RMD
Programas de seguridad y salud
Protección contra caídas: protección contra riesgos de resbalones, tropiezos y caídas;
Seguridad de escalera fija y portátil
Vehículos industriales con motor
<b>Cursos opcionales (7 horas)</b>
Mantenimiento de registros e informes
Violencia en el trabajo
Tirador activo
Seguridad de plomo
Seguridad del asbesto
Radiación (Ionizante y no Ionizante)
PSM de materiales altamente peligroso