



Ciencia.
Aplicada a la vida.™

A low-angle photograph of a worker on a metal lattice tower. The worker is wearing a grey long-sleeved shirt, blue jeans, brown work boots, and a grey safety helmet. They are equipped with a black safety harness and a yellow lanyard that is attached to a metal beam of the tower. A white rope is also visible hanging from the side. The background is a clear blue sky.

Protección contra Caídas

Curso Rescatista industrial competente.

Este curso está diseñado para gerentes, supervisores directos de rescatistas o personas que trabajan en alturas y sirve para la supervisión, implementación y control de un programa administrado de rescate en alturas.

Es un programa que se califica con aprobado/desaprobado y que incorpora una capacitación exhaustiva teórico y práctica; así como, exámenes escritos y prácticos basados en los requisitos de la normativa estadounidense OSHA, el nuevo estándar ANSI 2359.2 y CSA. Este curso, incluirá gran variedad de situaciones prácticas y requerirá que los trabajadores participen activamente en operaciones de rescate.

Los estudiantes de este curso ampliarán sus conocimientos y habilidades sobre cómo utilizar equipos de rescate prediseñados y técnicas de rescate para realizar estas operaciones de manera segura y eficaz. Cuando haya finalizado correctamente el curso, el estudiante recibirá un certificado que acredite que ha alcanzado o superado los requisitos de OSHA, ANSI y CSA como rescatista competente.

Temas de discusión:

- Normas aplicables sobre protección contra caídas y rescate.
- Evaluación de riesgos de caídas para determinar métodos de rescate.
- Responsabilidad de rescatistas competentes y autorizados.
- Inspección detallada y registro de sistemas y componentes de equipos de rescate.
- Evaluaciones del sistema de rescate y determinación respecto a un sistema no seguro.
- Desarrollo de procedimientos por escrito sobre protección contra caídas y procedimientos de rescate.

Duración: 2 días, 16 hrs.