



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 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, extending from the worker's harness. The background is a clear blue sky.

# Protección contra Caídas

## Persona Autorizada en Protección Contra Caídas de acuerdo a la NTS003/17

El entrenamiento de trabajo en altura tiene el objetivo de formar e instruir a los empleados en relación con las Normas OSHA, ANSI y NTS 003, utilizando técnicas y manejo de equipos específicos para trabajos en altura.

El curso incluye presentaciones de material, videos de demostración y escenarios de práctica, en andamios certificados en los cuales se aplicarán las teorías expuestas en diferentes actividades que simulan entornos reales de trabajo.

### Temario

- Legislación y reglamento de las referencias.
- Uso de permiso de trabajo en altura.
- Conceptos técnicos de factor de caída.
- Zona libre de cálculo y demostración de caída.
- Evaluación de riesgos.
- Equipo de protección para trabajos en altura, procedimiento de selección, de acuerdo con el riesgo.
- Inspección y mantenimiento de equipos.
- Las nociones de rescate y primeros auxilios.

**Duración:** 1 día, 10 hrs.

**Validez de la certificación:** 2 años.

**Cantidad mínima para activar el curso:** 15 participantes.

**Cantidad máxima del curso:** 20 participantes.