



achs

seguro
laboral

CURSO

TRABAJO EN ALTURA: ANDAMIOS Y PLATAFORMAS ELEVADORAS

Modalidad: Presencial

| Duración: 4 horas

| Código: 657332

TRABAJO EN ALTURA: ESCALAS, TECHUMBRES, ANDAMIOS Y PLATAFORMAS ELEVADORAS

La caída de trabajadores desde altura es un accidente por lo general muy grave o fatal, que puede ocurrir en diferentes sectores productivos y en distintas circunstancias, cuando el trabajador accede o se retira del puesto de trabajo o bien cuando está realizando su tarea.



Objetivo de desempeño

Aplicar las medidas preventivas para evitar caídas de altura según los criterios establecidos por ACHS.

Público objetivo

Trabajadores, supervisores, jefaturas y monitores.

Objetivo de aprendizaje

- Conocer las principales características de los trabajos en altura y los sistemas de protección de caídas.
- Conocer los peligros asociados a trabajos en altura en andamios y plataformas elevadoras.
- Conocer las medidas preventivas asociadas a trabajos en altura en andamios y plataformas elevadoras.

Participantes requeridos

Mínimo 16, máximo 30 personas.

Tipo de evaluación

Evaluación teórica.

Contenidos del curso

Módulo 1 Principales características de los componentes en el trabajo en altura.

- Introducción.
- ¿Qué es un trabajo en altura?
- Sistemas de protección de caídas.

Módulo 2 Peligros en el uso de los componentes en el trabajo en altura.

- Andamios, qué son y clasificación.
- Plataformas móviles, qué son y clasificación.

Módulo 3 Medidas preventivas para el trabajo en altura.

- Andamios.
- Plataformas móviles.



