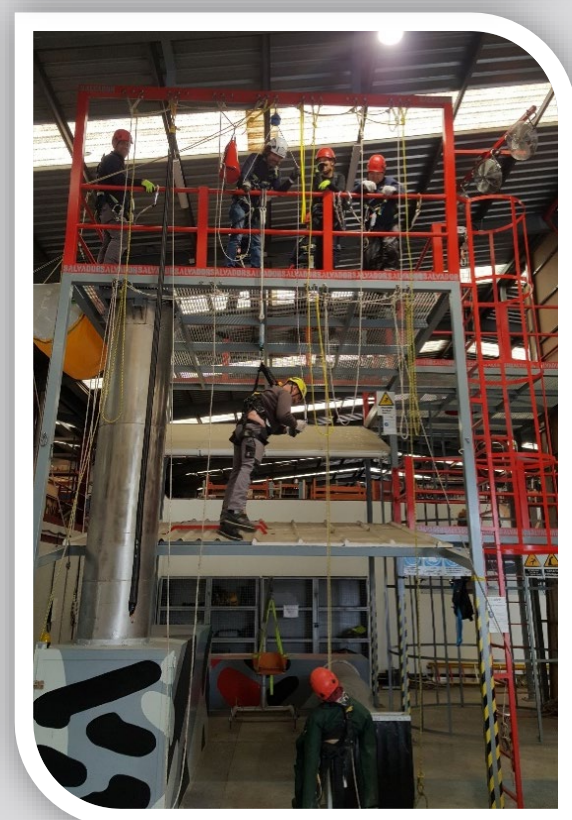
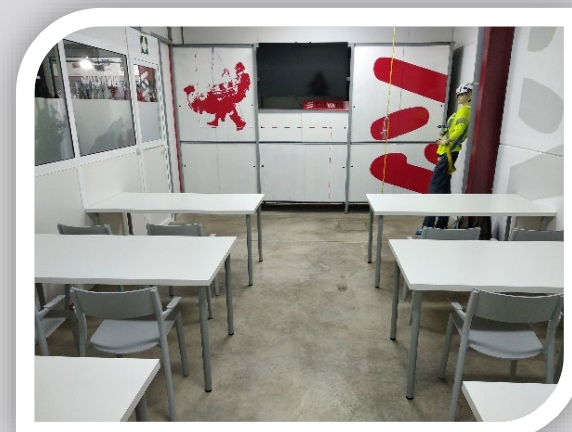


Dirigido a trabajadores que por su actividad profesional realicen trabajos con riesgo de caída en altura. Como son técnicos de mantenimiento industrial, instaladores, obreros...

OBJETIVO:

Al término del curso los participantes estarán en condiciones de:

- ✓ Usar de forma apropiada los sistemas y equipos de protección cubiertos en este curso.
- ✓ Identificar los riesgos derivados de los trabajos en altura.
- ✓ Conocer los sistemas y equipos anticaídas útiles en su puesto de trabajo.
- ✓ Protegerse a sí mismos frente una caída.
- ✓ Conocer que es un punto de anclaje, sus limitaciones, uso e instalación.
- ✓ Promover comportamientos seguros.
- ✓ Fomentar el interés y cooperación de los trabajadores en la Acción Preventiva.
- ✓ Realizar maniobras seguros para los trabajos en cubiertas.



CONTENIDO:

- ✓ **Legislación y normativa vigente.** Ley de prevención de riesgos laborales, Real decreto 2177/2004 y Normas técnicas
- ✓ **Sistemas de protección individual contra caídas.** Clasificación de los diferentes sistemas, incompatibilidades y criterios de elección del sistema adecuado para el puesto de trabajo.
- ✓ **Dispositivos de presión del cuerpo (Arneses).** Criterios de usos, mantenimiento y revisión.
- ✓ **Dispositivos de anclaje.** Conocimiento de la norma, clasificación, uso e instalación.
- ✓ **Dispositivos anticaídas.** Criterios y limitaciones de uso de; Retráctiles, dispositivos anticaídas deslizantes y absorbedores de energía.
- ✓ **Conceptos caída en altura.** Fuerza de choque, factor de caída, distancia de detención y altura libre de caída.
- ✓ **Síndrome del arnés.** Que es y cómo actuar.

Duración: formación teórica 2h, practica 6h.

Modalidad: Presencial.

Lugar de impartición: Centro de formación de Andamios Salvador.

Cursos bonificados al 100%.

Consultar cursos a medida.