

FTF-22. CURSO DE SEGURIDAD PARA TRABAJOS TORRES Y MASTILES DE TELECOMUNICACIONES, CUBIERTAS Y AZOTEAS.

OBJETIVOS DEL CURSO

- Adquirir un conocimiento amplio de las técnicas y materiales que se utilizan en Seguridad para la realización de Trabajos en Altura.
- Conocer y utilizar adecuadamente los medios de protección colectivos e individuales.
- Evaluar los riesgos existentes en el puesto de trabajo.

DESTINATARIOS

- Personal que por su actividad profesional esté vinculada a los trabajos en altura y a sus posibles riesgos.

TEMPORALIZACIÓN

DURACIÓN DEL CURSO: 16 horas Teórico-Prácticas.

- Exposición teórica: 8 horas.
- Realización práctica: 8 horas.

La formación se llevará a cabo en las instalaciones de Tecsecur existiendo la posibilidad de realizarse en las instalaciones del cliente en el caso que sean aptas para la realización.

CONTENIDOS DEL CURSO

TEÓRICA

Legislación aplicable.
Conceptos básicos de seguridad
Equipos de protección individual EPIS
Fuerza de choque, factor de caída y factor de seguridad
Sistema anticaídas conforme EN 363
Dispositivos anticaídas deslizantes conforme EN 353
Dispositivo de anclaje conforme EN 795
Equipo colectivo: Líneas de vida
Realización de nudos.
Técnicas de acceso y posicionamiento
Dispositivo de rescate
Actuación en caso de emergencia: P.A.S

PRÁCTICA

- Colocación, revisión visual y ajuste de EPI's/ Equipos.
- Realización de diferente tipo de nudos
- Utilización de Líneas de Vida permanentes.
 - . Verticales: cable y/o raíl.
 - . Horizontales: cable y/o raíl.
- Instalación de líneas de vida provisionales:
 - . Verticales
 - . Horizontales
- Utilización de puntos de anclaje: permanentes y/o móviles.
- Técnicas de acceso y posicionamiento
- Simulación de emergencia con equipos de rescate / PAS- Rescate en altura.