

CURSO DE PREVENCIÓN, SEGURIDAD Y AUTORRESCATE EN POSTES Y ESCALERAS DE TRAMOS. TELEFONÍA. 8 horas

Objetivos

- Conocer los criterios y normas de seguridad básicas que deben aplicarse durante el desarrollo de los trabajos en altura.
- Concienciar sobre la importancia de adquirir hábitos de conducta que garanticen la autoprotección individual y colectiva.
- Adquirir los conocimientos técnicos básicos para autoasegurarse y autorrescatarse.
- Conocer la aplicación práctica de la normativa sobre Equipos de Protección Individual y Prevención de Riesgos Laborales.
- Conocer las normas de utilización, mantenimiento y conservación de los diferentes dispositivos y equipos de protección.

Programa

Los equipos de protección individual (E.P.I.) en los trabajos de altura: características, tipología, conservación y manejo. Normativa CE aplicable.
Seguridad y Prevención en los trabajos en altura.
Elementos básicos de la física aplicada al comportamiento del material durante su uso.
Verificación del Equipo.
Manejo del Material.
Nudos fundamentales.
Progresión por escaleras y postes. Instalación de líneas de vida flexibles provisionales por medio de cuerdas.
Utilización de anticaídas para cuerda en ascenso y descenso.
Sistema de trabajo.
Manipulación de cargas en altura.
Maniobras básicas de rescate de personas accidentadas en suspensión.
Conocimiento de las medidas de seguridad ante condiciones meteorológicas adversas.
Estudio de casos.

Ponentes

Kiko Aquino Caballero.

Técnico especialista en Electricidad. Monitor Experto en Prevención de Riesgos en Alturas.

El curso incluye

Manual de consulta. Material didáctico. **Certificado de Asistencia** (Diploma) autorizado por ATC3. Empresa homologada por Endesa.

Más información

Centro de Formación de FEMETE.

C/. Panamá, 3. Piso 1. Edificio Luna. Barrio de Buenos Aires. Polígono Industrial Costa Sur.
38009 Santa Cruz de Tenerife.

Teléfono: **922 235 794** centro@femete.es ; www.fmt-es.com