



TRABAJOS EN ALTURA (12 HORAS)

OBJETIVO GENERAL

- ✓ Reconocer los riesgos de caídas en el mismo y distinto nivel en los trabajos de mantenimiento de la red de distribución de energía eléctrica.
- ✓ Identificar los elementos de control que permiten determinar la correcta utilización de métodos de trabajo y medidas correctoras necesarias para la eliminación de riesgos de caídas al mismo y distinto nivel.

DURACION

12 horas, a realizar en 2 sesiones de 6 horas de duración cada una.

CONTENIDOS

1. Sensibilización
2. Normativa básica
3. Riesgo de caída. Definiciones
4. Equipos de Protección Individual. Repaso
5. Sistemas anticaídas. Repaso
6. Métodos de seguridad
7. Equipos de Trabajo
8. Actuación ante un accidente
9. Prácticas

NÚMERO DE ALUMNOS POR CURSO

Los cursos están diseñados para un grupo de 15 alumnos.

REQUISITOS DEL ALUMNO

El alumno deberá tener unas nociones mínimas sobre la materia a tratar.

EQUIPOS Y MATERIALES

En la ejecución de cada acción formativa, será necesario disponer de una serie de materiales fungibles y no fungibles.

A. EQUIPOS Y MATERIALES DIDÁCTICOS

- 1 Retroproyector o videoprojector y ordenador.
- 1 Papelógrafo.
- 1 Pizarra tipo "veleda".
- 1 Documentación del alumno por asistente.
- 1 Juego de casos prácticos por alumno y varios más para los grupos

B.- MATERIALES FUNGIBLES

- Rotuladores permanentes.
- Rotuladores no permanentes.
- Cuaderno de notas por alumno.
- Bolígrafos.

C. MATERIALES PARA LAS PRÁCTICAS

Material que debe aportar cada alumno para las prácticas.

EPI's:

Ropa de trabajo,

Calzado de trabajo.

Casco.

Guantes de protección mecánica.

Arnés completo.