

## FICHA TÉCNICA

**Curso: Preven. de ries. lab. y medioamb. en las op. de mont. de inst. electrotécnicas y de telecomunicaciones en edif. ELES028 - Op. aux. de mont. de inst. electrotécnicas y de telecomu. en edif.**

**Horas: 30**

### **Objetivos:**

Identificar las medidas de prevención y de seguridad respecto a las actuaciones de la manipulación de las instalaciones y equipos, contenidas en los planes de seguridad de las empresas del sector. Aplicar el plan de seguridad analizando las medidas de prevención, seguridad y protección medioambiental de la empresa. Analizar las medidas de prevención y de seguridad respecto al montaje de instalaciones electrotécnicas y de telecomunicaciones.

### **Dirigido a:**

A aquellas personas que quieran desarrollarse profesionalmente como técnicos en Prevención de Riesgos Laborales y Medioambientales en las operaciones auxiliares de montaje de instalaciones electrotécnicas y de telecomunicaciones en edificios.

### **Capacita para:**

Para comprender las técnicas básicas en materia de Prevención de Riesgos Laborales y Medioambientales en las operaciones auxiliares de montaje de instalaciones electrotécnicas y de telecomunicaciones en edificios.

### **Otros datos:**

Para interesados sin conocimientos previos que deseen adquirir una buena base en materia de Prevención de Riesgos Laborales y Medioambientales en las operaciones auxiliares de montaje de instalaciones electrotécnicas y de telecomunicaciones en edificios.

Profesionales que deseen actualizar sus conocimientos y profundizar en aspectos específicos de cada una de las partes que componen esta materia.

Este manual desarrolla, a través de sus unidades didácticas, todas las medidas a tener en cuenta en la Prevención de Riesgos Laborales y Medioambientales en las operaciones auxiliares de montaje de instalaciones electrotécnicas y de telecomunicaciones en edificios.

Se detallan todos los factores de riesgo más importantes que es necesario conocer en las operaciones auxiliares de montaje de instalaciones electrotécnicas y de telecomunicaciones en edificios.

Se hace referencia a la normativa que regula este tipo de instalaciones en materia de Prevención de Riesgos Laborales y medioambientales.

A lo largo del manual encontrará diferentes aplicaciones prácticas que ayudarán a comprender

## FICHA TÉCNICA

desde un punto de vista práctico los conocimientos adquiridos.

Para una mejor comprensión, el manual dispone de multitud de recursos didácticos para facilitar el aprendizaje.

El contenido de este manual está expuesto con el objetivo de poder realizar una aplicación práctica inmediata de toda su información.

### **Contenido Formativo:**

#### **1. Conceptos básicos sobre seguridad y salud en el trabajo**

- 1.1. Introducción
- 1.2. El trabajo y la salud
- 1.3. Los riesgos profesionales
- 1.4. Factores de riesgo
- 1.5. Consecuencias y daños derivados del trabajo
- 1.6. Resumen

#### **2. Riesgos generales y su prevención**

- 2.1. Introducción
- 2.2. Riesgos en el manejo de herramientas y equipos
- 2.3. Riesgos en la manipulación de sistemas e instalaciones
- 2.4. Riesgos en el almacenamiento y transportes de cargas
- 2.5. Riesgos asociados al medio de trabajo
- 2.6. Riesgos derivados de la carga de trabajo
- 2.7. La protección de la seguridad y salud de los trabajadores
- 2.8. Resumen

#### **3. Actuación en emergencias y evacuación**

- 3.1. Introducción
- 3.2. Tipos de accidentes
- 3.3. Evaluación primaria del accidentado
- 3.4. Primeros auxilios
- 3.5. Socorrismo
- 3.6. Situaciones de emergencia
- 3.7. Planes de emergencia y evacuación
- 3.8. Información de apoyo para la actuación de emergencias
- 3.9. Resumen

#### **4. Prevención y seguridad en el montaje de instalaciones electrotécnicas y de telecomunicaciones**

- 4.1. Introducción
- 4.2. Elementos de protección de las instalaciones
- 4.3. Identificación de riesgos y medidas de seguridad
- 4.4. Resumen