

ACCIÓN FORMATIVA:	ELECTRICIDAD
CATEGORÍA:	PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES (específica por oficio)
MODALIDAD	MIXTA
DURACIÓN:	35 HORAS

### DESCRIPCIÓN

El contenido del curso nos engloba todo lo que se debe tener en cuenta con el oficio de la electricidad, todos los riesgos que conlleva este oficio.

### OBJETIVOS

- Aprender los tipos de protecciones que se deben utilizar para desarrollar el trabajo sin ningún riesgo
- Definir todos los elementos e instalaciones que tiene que manejar

### CONTENIDO DEL CURSO

#### 1. DEFINICIÓN DE LOS TRABAJOS

- 1.1. Centros de transformación
- 1.2. Líneas generales
- 1.3. Instalación provisional de obra

#### 2. TÉCNICAS PREVENTIVAS ESPECÍFICAS

- 2.1. Aplicación del plan de seguridad y salud en la tarea concreta
- 2.2. Evaluación de riesgos
- 2.3. Plan de seguridad y salud

#### 3. PROTECCIONES COLECTIVAS

- 3.1. Protección eléctricas
- 3.2. Protecciones estructurales
- 3.3. Protecciones en máquinas
- 3.4. Señalización

#### 4. PROTECCIONES INDIVIDUALES

- 4.1. Protección para la cabeza
- 4.2. Protección facial y ocular
- 4.3. Protección en manos y brazos
- 4.4. Calzado de seguridad
- 4.5. Ropa de protección
- 4.6. Protectores auditivos
- 4.7. Protección respiratoria
- 4.8. Rodilleras
- 4.9. Sistema anticaídas
- 4.10. Otros elementos aislantes

#### 5. MEDIOS AUXILIARES, EQUIPOS Y HERRAMIENTAS

- 5.1. Medios auxiliares
- 5.2. Equipos de trabajo
- 5.3. Herramientas
- 5.4. Pequeño material

#### 6. RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS NECESARIAS

- 6.1. Identificación de riesgos
- 6.2. Análisis y medidas preventivas

#### 7. MATERIALES Y PRODUCTOS

- 7.1. Etiquetado
- 7.2. Ficha de seguridad
- 7.3. Peligrosidad de los productos químicos

#### 8. PRIMEROS AUXILIOS FRENTE AL RIESGO ELÉCTRICO

#### 9. DERECHOS Y OBLIGACIONES

- 9.1. Marco normativo general y específico
- 9.2. Organización de la prevención
- 9.3. Fomento de la toma de conciencia sobre la importancia de involucrarse en la PRL
- 9.4. Participación, información, consulta y propuestas