

## **Cursos IMRL**

Soluciones para el desarrollo  
de las personas y empresas

# **FORMACIÓN EN RIESGO ELÉCTRICO**



**IBIZA**

Formación Presencial - Formación complementaria

## Objetivos y Descripción

El objetivo es que el alumno conozca:

- El trabajador conocerá la legislación y normativa específica.
- Los trabajadores adquirirán los conocimientos necesarios para trabajos seguros (medios auxiliares y E.P.I. necesarios).
- Los trabajadores sabrán utilizar y elegir métodos y técnicas de trabajo con riesgo eléctrico de forma segura.

## Modalidad y duración

4 horas presenciales (Teórico).

## Lugar

Instalaciones del cliente.

## Destinatarios

Cualquier trabajador que realice las actividades centro del centro de trabajo en estas condiciones.

## Precio

Precio en función del número de participantes.

## Temario

- Introducción al Real Decreto 614/2001, 842/2002, REBT, 223/2008.
- Riesgo eléctrico y electricidad definiciones, aplicación NTP 400 y 222.
- Efectos en el cuerpo humano ,tipos de contacto y consecuencia para el organismo.
- Clasificación de las líneas e instalaciones eléctricas (Redes, protecciones, mantenimiento, baja/alta tensión).
- Trabajos en proximidad.
- Técnicas y procedimientos de trabajo (Tensión, sin tensión, maniobras, ensayos, lugares de trabajo con riesgo eléctrico).
- Actuación en caso de accidente (Emergencias y primeros auxilios).
- Equipos de protección individual para trabajos eléctricos.
- Paramenta eléctrica y medios auxiliares para trabajos en electricidad.
- Entornos de trabajo: tipos de apoyos e instalaciones eléctricas.
- Explicación y como llevar a la práctica 5 reglas de oro.