

Guía Docente

SEGURIDAD Y PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Primera Convocatoria 2024/2025

| Datos generales de la asignatura | |
|----------------------------------|---|
| Programa: | MÁSTER PROFESIONAL EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN E INSTALACIONES SOLARES FOTOVOLTÁICAS |
| Asignatura: | SEGURIDAD Y PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES |
| Medida: | 6.0 ECTS |
| Carácter: | Obligatoria |

| Temario |
|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Fundamentos de Seguridad y Prevención de Riesgos Laborales 2. Riesgos Específicos en Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión 3. Seguridad en Instalaciones Solares Fotovoltaicas 4. Evaluación y Gestión de Riesgos 5. Primeros Auxilios y Actuación en Emergencias |

| Equipo docente |
|----------------------------------|
| Antonio Salvador Cartagena Belda |

| Resultados de aprendizaje |
|--|
| Competencia básica |
| Competencias generales |
| <p>Trabajar en equipo con profesionales especializados en prevención y primeros auxilios ante eventos riesgosos (Competencias Interpersonales)</p> <p>Identificar los riesgos específicos en instalaciones eléctricas de baja tensión y solares fotovoltaicas, analizando sus causas, consecuencias y medidas de mitigación. (Competencias Sistémicas)</p> |
| Conocimientos |
| <p>Analizar y categorizar sistemas de seguridad en instalaciones eléctricas y de prevención de riesgos eléctricos. Apoyar en el despliegue de primeros auxiliares en accidentes eléctricos y en el uso de equipos de protección individual (EPI).</p> |
| Destrezas |
| <p>Apoyar y colaborar con equipos de asistencia, prevención, mitigación y primeros auxilios ante eventos riesgosos (Plano Subjetivo)</p> |

| Actividades formativas | | |
|------------------------|----------|-----|
| Clases magistrales | Síncrona | 6.0 |



Albali centros de formación

| | | |
|---|-----------|-------|
| Lecturas (especialmente con comentarios, preguntas o discusión) | Asíncrona | 120.0 |
| Estudio de casos | Asíncrona | 24.0 |

Actividades de evaluación

Examen escrito
Estudios de caso