

TRABAJOS EN TENSION EN BAJA TENSION ELEE009PO

SKU: EVOL-4015-iNO-B | Categorías: [Electricidad Alta/Baja Tensión](#), [ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [40](#)

Acreditado por Universidad [NO](#)

Créditos ECTS [0](#)

Más información [CONTENIDO ADAPTADO A CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD](#)

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

Objetivos

Este Curso de Trabajos en Tensión en Baja Tensión le ofrece una formación especializada en la materia. Con la realización de este Curso de Trabajos en Tensión en Baja Tensión de la Familia Profesional de Instalación y Automatización y más concretamente del área de conocimiento Instalaciones Eléctricas el alumno estudiara los conceptos básicos y específicos de dicha materia. Realiza esta formación y especialícese en Trabajos en Tensión en Baja Tensión.

Contenidos

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INSTRUCCIONES AMYS:

1. Definición de trabajo en tensión en baja tensión.
2. Definición de baja tensión.
3. Trabajo en tensión en baja tensión.
4. Instalaciones de baja tensión.
5. Formación y reciclaje para el trabajo en tensión en baja tensión.
6. Fundamentos del trabajo en tensión en baja tensión.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. RIESGO ELÉCTRICO:

1. Caídas del mismo y diferente nivel. Efectos modo de proceder, asistencia básica de primeros auxilios.
2. Pinchazos y cortes. Modo de proceder y asistencia básica de primeros auxilios.
3. Quemaduras por arco eléctrico, modo de proceder y asistencia básica de primeros auxilios.
4. Electrocutión. Efectos, modo de proceder y asistencia básica de primeros auxilios.
5. Equipo de protección individual (EPI).
6. Elementos de protección colectiva. Condiciones que han de cumplir, verificación y conservación.



7. Herramientas e instrumentos de medida. Condiciones que han de cumplir, verificación y conservación.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PROCEDIMIENTOS DE EJECUCIÓN EN TRABAJO EN TENSIÓN.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TRABAJOS EN TENSIÓN EN BAJA TENSIÓN APLICANDO LOS PROCEDIMIENTOS.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. REAL DECRETO 614/2001 SOBRE DISPOSICIONES MÍNIMAS PARA LA PROTECCIÓN DE LA SALUD Y SEGURIDAD DE LOS TRABAJADORES FRENTE AL RIESGO ELÉCTRICO.

