



Código: FE6.003 **Título:** TRABAJO EN TENSIÓN POR EL MÉTODO DE CONTACTO EN BAJA TENSIÓN

Dirigido a:

P.A.S.:

P.D.I.: En especial a: Personal del Servicio de Área de Mantenimiento de la Universidad de Málaga

Duración y número de participantes:

30 horas 20 participantes

Fechas y lugar:

Fechas: 18 de marzo a 2 de abril de 2020 (presencial 25, 26 y 27 de marzo).

Horario: 9:00 a 14:00 horas (parte presencial).

Lugar: campus de Teatinos.

Formadores/as

- -Grupo Coremsa.

Objetivos generales de la acción formativa:

- El trabajador adquirirá los conocimientos relativos a los métodos de trabajo en elementos de circuitos en tensión en baja tensión mediante el método de contacto, atendiendo a lo dispuesto en la LPRL.

Requisitos:

Los alumnos deberán ir provistos, en la parte práctica, del material EPI necesario.



Modalidad y carácter de la actividad formativa

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Presencial | <input checked="" type="checkbox"/> Voluntaria |
| <input checked="" type="checkbox"/> Semipresencial | <input type="checkbox"/> Obligatoria |
| <input type="checkbox"/> Virtual | |

Breve presentación

El temario se estructura en ocho módulos, facilitando la organización y la progresión del curso.

Contenidos

1. Trabajo en tensión en baja tensión, instalaciones de baja tensión.
2. formación y reciclaje para el trabajo en tensión en baja tensión.
3. Fundamentos del trabajo en tensión en baja tensión.
4. Riesgos generales y específicos.
5. Caídas del mismo y diferente nivel.
6. Pinchazos, cortes y quemaduras por arco eléctrico.
7. Electrocutión.
8. Equipos de protección individual (EPI).

Metodología y evaluación

Metodología: Las clases se desarrollarán de forma activa, el profesorado partiendo de la base de los conocimientos de los participantes, y con el apoyo de medios audiovisuales, material didáctico de seguimiento de la materia, etc. Introducirá los conceptos necesarios y abordaran los asuntos referentes al contenido de la materia, dándole un carácter eminentemente práctico.

Evaluación: