








RECICLAJE TRABAJOS EN TENSIÓN EN BAJA TENSIÓN



| | | | |
|---|--|---------------------------------|--------------------------|
|  | PRESENCIAL | | |
|  | Duración: 10 H | Horas presenciales: 10 H | Horas online: 0 H |
|  | Familia: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE Área: GENERAL PRL | | |
|  | Dirigido a: Trabajadores, personas desempleadas, autónomos, personal de dirección, etc. que deseen adquirir, mejorar o afianzar los conocimientos teóricos relacionados con su puesto de trabajo o su pasada, presente o futura trayectoria laboral. | | |
|  | Objetivos: Proporcionar el marco conceptual y legislativo básico que rodea a los trabajos con riesgo eléctrico. Proporcionar los conocimientos y herramientas necesarias para la correcta realización de los trabajos con riesgo eléctrico. Conocer el contenido del Real Decreto 614/2001 sobre disposiciones mínimas para la protección de la salud y seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico. | | |
|  | Metodología: Metodología activa y participativa, basada en la explicación y demostración de los contenidos utilizando los medios didácticos adecuados para la transmisión de del conocimiento fomentando la participación e implicación de los alumnn@s a través de la realización de actividades, desarrollándose en un ambiente de buena comunicación entre alumno y formador | | |
|  | Contenidos: CONTENIDO TEÓRICO 1. Disposiciones legales y normativas aplicables a los trabajos en baja tensión 2. Real Decreto 614/2001, protección de la salud y seguridad frente al riesgo eléctrico 3. Electricidad básica 4. El accidente eléctrico 5. Trabajos en instalaciones eléctricas sin tensión 6. Trabajos en proximidad y distancias de seguridad 7. Método de contacto para trabajos en baja tensión 8. Procedimientos de ejecución de trabajos en baja tensión 9. Herramientas y materiales 10. Equipos de protección individual 11. Accidentes e incidentes 12. Funciones y responsabilidades de técnicos, mandos y trabajadores | | |

13. Manipulación manual de cargas

14. Primeros auxilios

CONTENIDO PRÁCTICO

1. Trabajos en baja tensión, mantenimiento y puesta en marcha SAI

2. Trabajos sin tensión

3. Sustitución de fusibles en el SAI

4. Sustitución de condensadores en el SAI

5. Cambio de baterías

6. Cinco reglas de oro

7. Medición y comprobación de parámetros

8. Manipulación manual de cargas

9. Equipos de protección individual

10. Primeros auxilios