

Curso Trabajos En Tensión – Baja Tensión (TET-BT) según Normas Amys



Cursos prácticos



Este curso está orientado a cubrir las necesidades formativas en prevención de riesgos laborales y las exigencias que las empresas de contrato marco de las DISTRIBUIDORAS ELECTRICAS en las distintas provincias, están exigiendo a las empresas subcontratistas.

En este curso tras una breve exposición teórica se desarrollaran diversas prácticas sobre la correcta ejecución de los Procedimientos AMYS para Trabajos en Tensión y en Baja Tensión.

¿A quién va dirigido?

A trabajadores que por su actividad profesional realicen trabajos en espacios confinados y necesiten adquirir los conocimientos necesarios en cuanto a normas generales de seguridad y prevención y las aplicaciones de los principios básicos de seguridad en la ejecución de las maniobras que se requieren en este tipo de escenarios.

Objetivos

- Adquirir los conocimientos básicos en seguridad y prevención para la realización de trabajos en tensión.
- Conocer y utilizar adecuadamente los medios de protección colectiva y los equipos de protección individual.
- Conocer los riesgos existentes en la realización de trabajos en Trabajos en Tensión, aprender a detectarlos y aplicar las medidas adecuadas para realizar las maniobras necesarias de forma segura.
- Aplicar con éxito los requerimientos legales exigibles en el marco de la Ley de prevención de riesgos laborales.
- Fomentar la importancia de la formación de los trabajadores y la adopción de las medidas de prevención como hábitos de trabajo.
- Adquirir conocimientos y experiencia básicos en la realización de maniobras según los procedimientos AMYS.



Presencial



Duración: 8h



Curso Trabajos En Tensión – Baja Tensión (TET-BT) según Normas Amys

Legislación:

Ley 31/95, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales. BOE de 10 de noviembre.

Real Decreto 486/97 de 14 de abril, de Disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo. BOE de 23 de abril.

Real Decreto 773/97 de 30 de mayo de Disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual. BOE de 12 de junio.

Real Decreto R.D. 614/2001 de 8 de Junio de 2001 sobre disposiciones mínimas para la protección de la salud y seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico

Instrucción General Para Trabajos en Tensión en Baja Tensión (Norma AMYS).



Contenido del curso

TEÓRICA

1. Electricidad básica
2. Disposiciones legales y normativas aplicables a los Trabajos en Tensión en Baja Tensión (art. 14)
3. El accidente eléctrico
4. Trabajos en instalaciones eléctricas sin tensión
5. Trabajos en proximidad y distancias de seguridad
6. Desarrollo de la Instrucción General de Trabajos en Tensión en Baja Tensión de AMYS.
7. Procedimientos de Ejecución de Trabajos en Tensión en Baja Tensión
8. Herramientas y materiales para Trabajos en Tensión en Baja Tensión
9. Equipo de Protección Individual para Trabajos en Tensión en Baja Tensión
10. Casos tipo de accidentes e incidentes en Trabajos en Tensión en Baja Tensión
11. Funciones y responsabilidades de técnicos, mandos y trabajadores en los Trabajos en Tensión en Baja Tensión.

PRÁCTICA

1. Líneas aéreas de red convencional
2. Líneas aéreas de red trenzada
3. Centros de transformación
4. Redes subterráneas
5. Otras instalaciones y operaciones



Cursos prácticos

