

E L E E O O 9 P O

TRABAJOS EN TENSION EN BAJA TENSION

40h



**Desde fundamentos y riesgos eléctricos hasta
procedimientos de ejecución**

Objetivos

- Definición y fundamentos del trabajo en tensión en baja tensión.
- Riesgos eléctricos y medidas de prevención.
- Procedimientos de ejecución en trabajos en tensión.
- Aplicación práctica en baja tensión.
- Cumplimiento del Real Decreto 614/2001 sobre riesgo eléctrico.



Temario

1. INSTRUCCIONES AMYS:

- Definición de trabajo en tensión en baja tensión.
- Definición de baja tensión.
- Trabajo en tensión en baja tensión.
- Instalaciones de baja tensión.
- Formación y reciclaje para el trabajo en tensión en baja tensión.
- Fundamentos del trabajo en tensión en baja tensión.



Inscríbete. ¡Plazas limitadas!

www.emprendecastellon.com

E L E E O O 9 P O

TRABAJOS EN TENSION EN BAJA TENSION

40h



**Desde fundamentos y riesgos eléctricos hasta
procedimientos de ejecución**

Temario

2. RIESGO ELÉCTRICO:

- Caídas del mismo y diferente nivel. Efectos modo de proceder, asistencia básica de primeros auxilios.
- Pinchazos y cortes. Modo de proceder y asistencia básica de primeros auxilios.
- Quemaduras por arco eléctrico, modo de proceder y asistencia básica de primeros auxilios.
- Electrocutión. Efectos, modo de proceder y asistencia básica de primeros auxilios.
- Equipo de protección individual (EPI).
- Elementos de protección colectiva. Condiciones que han de cumplir, verificación y conservación.
- Herramientas e instrumentos de medida. Condiciones que han de cumplir, verificación y conservación.

3. PROCEDIMIENTOS DE EJECUCIÓN EN TRABAJO EN TENSION.

4. TRABAJOS EN TENSION EN BAJA TENSION APLICANDO LOS PROCEDIMIENTOS.

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



Inscríbete. ¡Plazas limitadas!

www.emprendecastellon.com