

# OTROS CURSOS FORMATIVOS

## Curso básico de línea aérea de contacto (15 -19 Septiembre)

- Duración: 35h. Formación teórica 21h + 14h formación práctica
- Documentación necesaria:
  - Copia de título de Oficialía Industrial, FP 1º Grado o Módulo Básico en Electricidad
  - Acreditación de al menos 2 años de experiencia en construcción o mantenimiento de LAC
- Puntos importantes que se van a tratar:
  - Particularidades de la electrificación ferroviaria para alta velocidad, Sistema 1x25KV c.a, las zonas neutras de la catenaria, resumen del sistema de alimentación 1x25KV, sistema 2x25KV c.a, resumen del sistema de alimentación 2x25KV, resumen comparativo entre ambos sistemas de alimentación, características de catenarias, sistema de alimentación 2x25 Kv, sistema 3KV.

## Curso básico de cortes de tensión 2x25kV (22-24 Septiembre)

- Duración: 21h formación teórica + 21h formación práctica con ADIF
- Documentación necesaria:
  - Certificado de pertenencia a la empresa o TC1 y TC2
  - Certificado de Trabajador Cualificado
  - Certificado de realización de curso PRL en riesgos eléctricos (mínimo 14 horas)
  - Apto en certificado CAP nivel 2
  - Certificado de superación del curso de Electrificación Básica.
- Puntos importantes que se van a tratar:
  - Normativa Corte y Restablecimiento de tensión en Catenaria (2x25KV)
  - Procedimiento específico de cortes de tensión (descripción, objetivo, alcance, responsabilidades, definiciones, registros, control de modificaciones, esquemas electrificación).

## Curso básico de cortes de tensión 3kV (29-1 Octubre)

- Duración: 21h formación teórica + 21h formación práctica con ADIF
- Documentación necesaria:
  - Certificado de pertenencia a la empresa o TC1 y TC2
  - Certificado de Trabajador Cualificado
  - Certificado de realización de curso PRL en riesgos eléctricos (mínimo 14 horas)
  - Apto en certificado CAP nivel 2
  - Certificado de superación del curso de Electrificación Básica.
- Puntos importantes que se van a tratar:
  - Normativa Corte y Restablecimiento de tensión en Catenaria (3KV)
  - Procedimiento específico de Cortes de tensión (descripción, objetivo, alcance, responsabilidades, definiciones, registros, control de modificaciones, esquemas electrificación).

Contacta con nosotros a través de nuestro correo electrónico **formaciónferroviaria@alsa.es** o en el teléfono **91 279 98 70**

