

## CENTROS DE TRANSFORMACIÓN DE MEDIA TENSIÓN. NOCIONES BÁSICAS, SEGURIDAD Y MANIPULACIÓN. 2ª Edición

### DIRIGIDO A:

#### Cargos Intermedios y Técnicos Especialistas no sanitario

Tendrán preferencia:

- Cargos intermedios adscritos a la Sub. de Ingeniería de Mantenimiento.
- Técnicos Especialistas Mantenimiento de Edificios e Instalaciones.
- Electricista.

### OBJETIVOS:

- Responder a las necesidades manifiestas del personal de mantenimiento respecto de las características especiales de las instalaciones objeto de mantenimiento.
- Dar respuesta a las necesidades de la Subdirección de Ingeniería, Inversión y Mantenimiento respecto a la actualización de conocimientos técnicos del personal en cuanto a las exigencias técnico legales a las que están sujetas las instalaciones hospitalarias.

### CONTENIDO:

- Conceptos generales sobre instalaciones eléctricas de Alta Tensión. Conocimiento del entorno.
- Redes de distribución, subestaciones, centros de transformación, elementos de maniobra.
- Normativa aplicable.
- Elementos y medidas de seguridad en instalaciones de Alta Tensión. Maniobras en centros de transformación y de seccionamiento.
- Mantenimiento y control periódico de las instalaciones. Validación, revisiones e inspecciones.

**Fecha Límite de Inscripción:** 16/04/2019

+info e inscripción

**GESFORMA-SSPA**

<https://www.juntadeandalucia.es/servicioandaluzdesalud/sevilla/sasformacion/huvr/gesforma/>