## Título del puesto: Técnico/a de Apoyo Mantenimiento de Subestaciones

# red eléctrica

En RED ELÉCTRICA apostamos por el talento, la igualdad, la seguridad y el empleo estable y de calidad. Contamos ya con un equipo humano muy cualificado, motivado, comprometido e innovador pero nos faltas tú. inos gusta tu energía!

#### Funciones básicas

- 1. Planificar, ejecutar, evaluar y realizar el seguimiento de las actividades que recaigan sobre su responsabilidad y velar por el cumplimiento de los objetivos definidos de calidad, plazo y coste.
- 2. Velar por el adecuado desarrollo de la actividad de mantenimiento de activos o proyectos en términos económicos y operativos, así como por el cumplimiento de las prácticas de Redeia definidas y de la normativa interna y externa.
- 3. Definir, proponer, elaborar y supervisar los planes de mantenimiento requeridos para los equipos en el ámbito de los servicios auxiliares en subestaciones, equipos de electrónica de potencia y proyectos singulares (Almacenamiento de energía, máquinas eléctricas, equipos de electrónica de potencia), así como hace el seguimiento de las averías en el ámbito de sus responsabilidades.
- 4. Proponer líneas de actuación, mejoras tecnológicas y de desarrollo en su ámbito de actividad y en base a su experiencia, realizando estudios y análisis técnicos.
- 5. Apoyar o preparar las especificaciones técnicas para la contratación de servicios en subestaciones (Inspecciones reglamentarias, Brigadas, Obra Civil, ...)
- 6. Dar apoyo a nuevos proyectos en la preparación de las ofertas y licitaciones, aportando el conocimiento en su ámbito al área de diseño, ingeniería y construcción desde el punto de vista de la mantenibilidad de los activos.
- 7. Hacer el seguimiento administrativo derivado de su responsabilidad y competencias.

### Requisitos

- Ingeniería Técnica/Grado en Ingeniería Industrial o electrónica industrial
- Se valorará otras titulaciones superiores en el ámbito de la ingeniería eléctrica, electrónica o automática.
- Experiencia acreditable en el diseño, ingeniería, puesta en servicio y mantenimiento de equipos de electrónica de potencia de baja y media tensión (Variadores de frecuencia, convertidores y rectificadores de potencia)
- Experiencia en la programación de PLC o control de procesos.
- Se valorarán conocimientos relativos al diseño y mantenimiento de equipos auxiliares de subestaciones como: rectificadores a 125Vcc y 48Vcc, convertidores, baterías, grupos electrógenos, aparamenta de baja y media tensión, sistemas de climatización y refrigeración, etc.
- Se valorarán conocimientos en la especificación y negociación de contratos de servicios en el ámbito de subestaciones eléctricas.
- Se valorarán conocimientos en el diseño, ingeniería, puesta en servicio y mantenimiento de sistemas de almacenamiento de energía, máquinas eléctricas (síncrona), HVDC y FACTS.
- Se valorarán conocimientos sobre sistemas de protección en subestaciones
- Se valorarán conocimientos de ofimática, equipos informáticos y redes.
- · Disponibilidad para viajar.

Nuestra política de empleo garantiza el cumplimiento de la legislación vigente y se basa en principios como la transparencia y objetividad, igualdad y no discriminación, estabilidad, y una selección basada en la cualificación y competencias de las candidaturas.

#### Interesados/as:

https://talento.carrerasenred.com/job/T%C3%A9cnicoa-de-Apoyo-Mantenimiento-de-Subestaciones/918615901/ Persona de contacto: Beatriz Moreno: bmoreno@psicotec.es