

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. ¡nos 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, aparataje 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