

## LCOE-CTAT

### TÉCNICO / TÉCNICA PARA ÁREA DE CALIBRACIÓN IN SITU

**Técnico de laboratorio para el área Calibración In Situ del Centro Tecnológico de Alta tensión.**

#### 1. Identificación del puesto.

Técnico o técnica de laboratorio para el área de Calibración In Situ del CTAT (Centro Tecnológico de Alta tensión y Metrología) del LCOE.

Lugar de trabajo: Sede LCOE TECNOGETAFE C/ Eric Kandel, 1. Getafe, 28906 Madrid con disponibilidad total para viajar.

Horario Laboral: Según sede Tecnogetafe y según condiciones de instalaciones de cliente.

#### 2. Trabajo a realizar.

Tras un periodo inicial de formación en Prevención de Riesgos Laborales, Documentación de Calidad y Procedimientos de ensayo y calibración desarrollará su actividad como técnico analista para la realización de calibración in situ de equipos de alta tensión juntamente con los técnicos ya cualificados.

Una vez obtenida la cualificación necesaria, realizará calibraciones en los laboratorios e instalaciones de clientes de sistemas de medida y generadores de alta tensión AC, alta tensión DC, sistemas de medida de impulsos de tensión tipo rayo y tipo maniobra, transformadores de medida de intensidad y de tensión, condensadores de alta tensión, sistemas de medida de descargas parciales, etc.

Todos estos trabajos se ejecutarán en las instalaciones de fabricantes y laboratorios de ensayo de alta tensión, tanto en territorio nacional como en países de la Unión Europea o incluso en otros países extranjeros.

Los principales trabajos que realizará el técnico de nueva incorporación se pueden consultar en la acreditación ENAC del LCOE Nº 1/LC10.001 para Calibraciones de Alta Tensión con código "I", clasificadas como "Calibraciones In Situ".

También de manera adicional facilitará apoyo a la realización de ensayos in situ en sistemas de cables de alta tensión, transformadores de potencia y otros dispositivos conforme a las normas de referencia incluidas en el alcance técnico de ENAC del LCOE Nº 3/LE130.

### 3. Perfil.

Titulación: Ciclo formativo de Grado Superior en instalaciones electrotécnicas, mantenimiento industrial, electricidad, electrónica o asimilable, titulado reciente de modo que cumpla las condiciones que permitan un contrato en prácticas o de técnico analista de nivel A conforme a las categorías profesionales de FFII-LCOE.

En el caso de que se pueda formalizar un contrato en prácticas no se requiere experiencia previa, en caso de tenerla, se valorará experiencia en un puesto relacionado con los trabajos en laboratorio eléctrico o trabajos en el sector de montajes, instalaciones o calibraciones y verificaciones de baja o alta tensión.

Se valorarán cursos de formación recibidos en prevención de riesgos laborales, trabajos con riesgo eléctrico, manejo de carretillas, primeros auxilios, informática y disponer de carné de conducir. Se valorará el conocimiento de idiomas, especialmente el inglés.

Para la realización de calibraciones y ensayos in situ es fundamental contar con disponibilidad para viajar tanto en territorio nacional como a países extranjeros, percibiendo la compensación económica correspondiente por el trabajo desarrollado en instalaciones de fuera del LCOE.

### 4. Observaciones.

Incorporación Inmediata. Prevista en febrero – marzo de 2025.

### 5. Proceso de selección.

El proceso de selección se articula en las fases siguientes:

- a) Revisión de CV, incluyendo el expediente académico.
- b) Revisión de otros méritos (cursos realizados).
- c) Valoración de posible experiencia previa.
- d) Revisión del conocimiento de idiomas.
- e) Prueba presencial teórico-práctica relacionada con el puesto.
- f) Entrevista personal de índole técnica.

Estas fases son consecutivas y eliminatorias, salvo la valoración de la posible experiencia previa que puntuará en el proceso de selección, pero no es obligatoria.

### 6. Forma y plazo de presentación de candidaturas.

Enviar correo electrónico a [imoreno@ffii.es](mailto:imoreno@ffii.es)

Indicar la identificación del puesto de trabajo solicitado: **ANALISTA LCOE CTAT – IN SITU**

Adjuntar: CV, expediente académico y el historial de vida laboral reciente si procede.

Fecha límite de presentación de candidaturas: **15 de marzo de 2025**