

### Ingeniero/a de Energía para Gestión de Certificados de Ahorro Energético

#### Descripción del puesto de trabajo de un Ingeniero/a de Energía para Gestión de Certificados de Ahorro Energético:

Un/a Ingeniero/a de Energía para Gestión de Certificados de Ahorro Energético es un/a profesional que se encarga de **analizar** y **optimizar** el **consumo** de los **recursos de energía** y energéticos de un proyecto.

Gestiona el desarrollo de la documentación pertinente sobre los Certificados de Ahorro Energético (**CAE**) que garantizan el ahorro energético y aplica las medidas de eficiencia energética, analizando el impacto ambiental y desarrollando los **CAEs**, para una optimización de procesos.

#### ¿Qué funciones y responsabilidades tiene un Ingeniero/a de Energía para Gestión de Certificados de Ahorro Energético?:

- **Desarrollo de proyectos:**  
Diseño de **proyectos** energéticos eficientes.
- **Gestión de documentación:**  
Preparar documentación técnica y coordinar con organismos de verificación.
- **Seguimiento de CAEs:**  
Realizar auditorías **energéticas** y estudios de viabilidad.  
Cumplir con los requisitos necesarios y hacer seguimiento de los CAEs.
- **Evaluación y diagnóstico energético:**  
Descubrir y evaluar oportunidades de **eficiencia** energética.  
Cuantificar los **ahorros** energéticos utilizando metodologías CAE (estándar y singular).
- **Verificación de ahorro energético:**  
Supervisar la **implementación** de medidas de ahorro energético del proyecto.  
Monitorizar los KPIs del proyecto y asegurar que se cumplan los objetivos de rendimiento.
- **Asesoramiento:**  
Colaborar con las partes interesadas y **promover** las mejores prácticas.

[www.euroden.es](http://www.euroden.es) - **EURODEN INGENIERIA**

Gracias por visitar nuestra web

El presente documento tiene carácter General e Informativo. No debe ser empleado en contextos contractuales o vinculantes.

**¿Cuáles son las habilidades que debe tener un Ingeniero/a de Energía para Gestión de Certificados de Ahorro Energético?:**

Un Ingeniero/a de Energía, es un/a **profesional** cualificad@, en el sector energético o el industrial, que conoce a la perfección las diferentes fuentes de energía y los mecanismos de **financiación** de **eficiencia energética**

Debe tener manejo de herramientas de **monitorización** energética, y de las **regulaciones** actuales de cálculo de CAEs. Así como de las **directivas energéticas de la UE**.

Debe saber como realizar el **proceso** y el **desarrollo** de **proyectos de eficiencia energética**.

Si crees que tu perfil se ajusta a estos requisitos, puedes visitar nuestras [ofertas de empleo](#) actuales o mostrar tu candidatura para ser incorporad@ en próximas propuestas.

[www.euroden.es](http://www.euroden.es) - **EURODEN INGENIERIA**

Gracias por visitar nuestra web

El presente documento tiene carácter General e Informativo. No debe ser empleado en contextos contractuales o vinculantes.