

# CURSO de AUDITOR ENERGÉTICO JEFE EN EDIFICACIÓN



## Nuevos horizontes para el futuro energético

La Asociación de Empresas de Eficiencia Energética, agrupa a las principales empresas de nuestro país, que desarrollan su actividad total o parcialmente en el ámbito de la eficiencia energética, ya sea a nivel local, nacional o internacional: Consultoras Energéticas, Auditoras, Instaladoras, Empresas de Servicios Energéticos (ESEs), Fabricantes de Equipos y Componentes, Distribuidoras y Comercializadoras de energía, etc.

Los fines de  pasan por promover el conocimiento técnico, representar y defender los intereses de sus asociados, contribuir a la adecuada estructuración del sector y fomentar las actividades de investigación, desarrollo, formación e innovación. Todo ello con el propósito de potenciar el uso racional de la energía, facilitando oportunidades de negocio a sus asociados y promoviendo sinergias entre ellos.

En este compromiso de futuro concentramos todas nuestras energías.

# HOY EL FUTURO ES LA EFICIENCIA

El futuro exige ahorro y eficiencia energética. Hoy la escasez de recursos, la necesidad de avanzar hacia una sociedad baja en carbono y los compromisos con la sostenibilidad, exigen edificios energéticamente eficientes.

## La Auditoría Energética, un factor clave

La implantación de medidas de Ahorro y Eficiencia Energética, precisa del análisis de la situación energética, y la valoración de las distintas propuestas o alternativas técnicas de mejora.

**La Auditoría Energética es la herramienta fundamental para planificar las inversiones necesarias que permitan conseguir los ahorros perseguidos.**

### CURSO DE AUDITOR ENERGÉTICO JEFE EN EDIFICACIÓN

Forma a titulados en carreras técnicas de grado medio o superior, en la realización de Auditorías Energéticas en la Edificación, y ofrece la posibilidad de obtener el título de **Auditor Energético Jefe en Edificación** que acredita la idoneidad para realizar este tipo de trabajos.

### OBJETIVOS

- 1. Preparación del perfil de Jefe de Auditoría** para el desarrollo de auditorías en Edificación, inspección y certificación energética de Edificios.
- 2. Conocimiento** de las soluciones energéticas disponibles en el mercado y su aplicabilidad.
- 3. Supervisión** del manejo de programas informáticos para la certificación energética.
- 4. Manejo**, supervisión y control de equipos de diagnóstico y monitorización.
- 5. Aplicación** de los procedimientos de medida y verificación como base para la financiación de inversiones realizadas por ESEs.

### CARACTERÍSTICAS DEL CURSO:

**1 Dirigido a:** titulados universitarios de grado medio o superior en carreras técnicas.

**2 Duración:** 200 horas a realizar en 4 meses.

**3 Modalidad Mixta:**

- 150 horas “a distancia”: contenidos formativos suministrados en 3 manuales.
- 20 horas “presenciales”: 4 sesiones de 5 horas de duración cada una.
- 30 horas “trabajo fin de curso”: elaboración de una auditoría energética en un edificio por parte del alumno.

Apoyo on-line continuo por parte de los profesores asignados.

**4 Fechas y lugares de impartición:** consultar web: [www.formacion.asociacion3e.org](http://www.formacion.asociacion3e.org)

**5 Título:** la realización del trabajo fin de curso y la superación del examen permite la obtención del título Auditor Energético Jefe en Edificación. Los alumnos titulados pasarán a formar parte de una base de datos de auditores energéticos propiedad de .

**6 Precios y tasas de examen:**

	Precio del curso	Tasas de examen	Total
General	950 €	250 €	1.200 €
Entidades Colaboradoras de 	750 €	250 €	1.000 €

**7 Sistema de becas:** los alumnos que realicen el curso podrán acceder a prácticas en empresas de .

MEDIA PARTNERS

Más información e Inscripciones en  
[www.formacion.asociacion3e.org](http://www.formacion.asociacion3e.org)

**ESEficiencia.es**  
Portal de Eficiencia y Servicios Energéticos

**Be energy**  
La revista de la eficiencia y el ahorro energético