

JUSTIFICACIÓN

Los certificados de ahorro energético (CAE) son un instrumento regulado por el Real Decreto 36/2023, de 24 de enero, que establece un sistema de acreditación de ahorros de energía final. Estos certificados permiten a los sujetos obligados dar cumplimiento parcial o total a sus obligaciones de ahorro energético al menor coste mediante la realización o promoción de actuaciones de eficiencia energética en diferentes sectores, como la edificación, el transporte, la industria o los servicios El PNIEC 2021-2030, aprobado por el Consejo de Ministros el 11 de octubre de 2022, establece un objetivo acumulado de ahorro de energía final del 21% en 2030, lo que supone un ahorro de 1.378 kilotoneladas equivalentes de petróleo de energía final durante el período 2021-2030.

CONTENIDOS

1. EFICIENCIA ENERGÉTICA. (5 horas)

1.1. Introducción a la eficiencia energética.

1.2. Prueba de conocimientos.

2.- CERTIFICADO DE AHORRO ENERGETICO (CAE). 10 horas.

2.1 El certificado de Ahorro energético y su utilidad.

2.2. Los Sistemas de certificado de Ahorro energético.

2.3. Ventajas del sistema CAE y generación de medidas de eficiencia energética.

2.4 Verificación de medidas y ahorros obtenidos.

2.5 CAso práctico singular en el sector residencial.

2.6. Prueba de conocimientos.

3. APLICACIONES DE SERVICIOS ENERGETICOS A LA COMUNIDAD ENERGÉTICA. 10 horas.

3.1 Introducción a las CEL en España

3.2 Generación renovable comunitaria

3.3 Movilidad sostenible

3.4 Eficiencia energética

3.5 Otros servicios

3.6 Prueba de conocimientos

4. AEROTERMIA. 10 horas

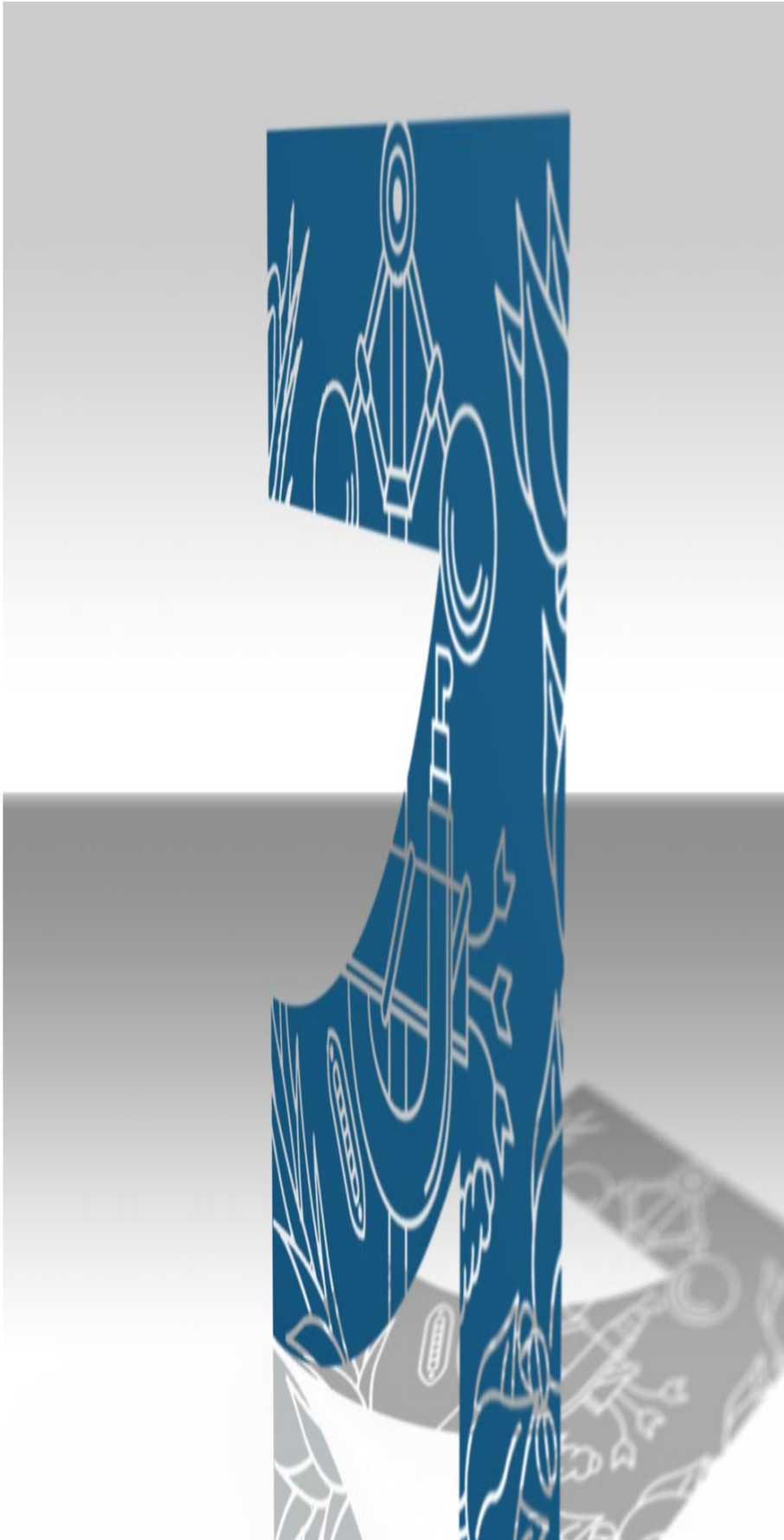
4.1. Introducción a la tecnología aerotérmica.

4.2. VEntajas de la aerotermia en las comunidades energéticas.

4.3 Integración con otros servicios.

4.4. CAso práctico singular de Aerotermia.

4.5 Prueba de conocimientos.





35 horas /
3 semanas



Nivel de profundidad:
Básico*

Modalidad:
e-learning

Ampliar información:
web: www.ingenierosformacion.com
e-mail: secretaria@ingenierosformacion.com
Tlf: 985 73 28 91

* Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero

Presentación

Los certificados de ahorro energético (CAE) son un instrumento regulado por el Real Decreto 36/2023, de 24 de enero, que establece un sistema de acreditación de ahorros de energía final. Estos certificados permiten a los sujetos obligados dar cumplimiento parcial o total a sus obligaciones de ahorro energético al menor coste mediante la realización o promoción de actuaciones de eficiencia energética en diferentes sectores, como la edificación, el transporte, la industria o los servicios.

En consecuencia, a lo largo del curso estudiaremos desde sus fundamentos legales y económicos hasta sus aspectos técnicos y regulatorios, introduciendo al alumno en la aplicación de la eficiencia energética aplicada a los sistemas eléctricos y térmicos de una comunidad energética. La comprensión teórica y las herramientas prácticas y estratégicas que veremos durante el curso, capacitarán al alumno para evaluar de manera efectiva los criterios que inciden en la generación de CAEs.

Modalidad

Modalidad e-learning.

El curso se impartirá integralmente vía Internet en la Plataforma de Formación (<https://www.ingenierosformacion.com>).

Carga lectiva

35 horas

Duración

3 semanas

Precio

Reseña del cálculo de precios

Precio base: 140€

A este precio base se le podrán aplicar los siguientes descuentos:

Descuentos exclusivos para asociados	
Descuento	Descripción
Asociados: descuento de 70€	Este descuento del 50% se aplica a todos los asociados de la AIU.

Mínimo de alumnos

Para que la acción formativa pueda llevarse a cabo se necesitará un número mínimo de **10** alumnos.

La matrícula se cerrará cuando se hayan alcanzado un número de **80** alumnos.

Nivel de profundidad

Nivel de profundidad 1

(Partiendo de la base de que todos los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero, se valorará el curso que presenta con niveles de 1 a 3 de forma que el 1 significará que el curso es de carácter básico, 2 el curso es de carácter medio y 3 el curso es de carácter avanzado.)

Perfil de Destinatarios

- Ingenieros y Graduados en Ingeniería de cualquier rama: Electrónica, electricidad, Mecánica, etc., así como alumnos de estas titulaciones Universitarias.
- Responsables técnicos de administraciones públicas.
- Instaladores eléctricos con experiencia o sin ella en sistemas de generación renovable, aerotermia y/o movilidad sostenible.

- Alumnos de ciclos formativos y Formación profesional, que deseen completar su formación académica
- Consultores, gestores energéticos, administradores de fincas u otros profesionales que deseen completar su formación en esta área.
- Profesionales multidisciplinarios y personas de distintos perfiles provenientes de organizaciones empresariales y del mundo cooperativista, relacionadas con el transporte por carretera.

Requisitos previos necesarios:

No se precisan

Requisitos previos recomendados:

NOCIONES DEL SECTOR ELÉCTRICO Y ASESORAMIENTO ENERGETICO,

Justificación

Los certificados de ahorro energético (CAE) son un instrumento regulado por el Real Decreto 36/2023, de 24 de enero, que establece un sistema de acreditación de ahorros de energía final. Estos certificados permiten a los sujetos obligados dar cumplimiento parcial o total a sus obligaciones de ahorro energético al menor coste mediante la realización o promoción de actuaciones de eficiencia energética en diferentes sectores, como la edificación, el transporte, la industria o los servicios

El PNIEC 2021-2030, aprobado por el Consejo de Ministros el 11 de octubre de 2022, establece un objetivo acumulado de ahorro de energía final del 21% en 2030, lo que supone un ahorro de 1.378 kilotoneladas equivalentes de petróleo de energía final durante el período 2021-2030. Este objetivo se busca alcanzar a través de la implementación de medidas de eficiencia energética y la promoción de la utilización de energías renovables.

El PNIEC 2021-2030 también contempla la creación de un sistema de certificados de ahorro energético, que permitirá a los sujetos obligados dar cumplimiento a sus obligaciones de ahorro energético al menor coste posible. Este sistema se desarrollará a través de una plataforma electrónica interoperable, que permitirá la tramitación de todo el procedimiento, desde la solicitud de un CAE hasta su liquidación.

El **objetivo primordial** de este curso es ayudar a los participantes a comprender este novedoso sistema, abarcando desde sus fundamentos legales y económicos hasta sus aspectos técnicos y regulatorios. La comprensión teórica y las herramientas prácticas y estratégicas mostradas, capacitarán al alumno para evaluar de manera efectiva los criterios que inciden en la generación de CAEs.

Objetivos

El **objetivo primordial** de este curso es ayudar a los participantes a comprender este novedoso sistema, abarcando desde sus fundamentos legales y económicos hasta sus aspectos técnicos y regulatorios. La comprensión teórica y las herramientas prácticas y estratégicas mostradas, capacitarán al alumno para evaluar de manera efectiva los criterios que inciden en la generación de CAEs, así como conocer los requisitos para ser verificador, el proceso general de obtención de CAE, los agentes implicados y la normativa aplicable, para poder participar de manera efectiva en el sistema de certificados de ahorro energético.

Adicionalmente y aunque la esencia del curso es trabajar con el análisis de casos prácticos y experiencias exitosas de eficiencia energética, esta actividad formativa persigue alcanzar los siguientes

- Introducir al alumno en la aplicación de la eficiencia energética aplicada a los sistemas eléctricos y térmicos de una comunidad energética, conociendo los componentes necesarios para el ahorro energético y los criterios básicos necesarios para realizar correctamente un ahorro energético importante.
- Dar a conocer los conocimientos y destrezas necesarias para realizar la gestión eficiencia de la energía en todas sus variantes.
- Fomentar la comprensión de conceptos generales de ahorro energético, las herramientas de auditoría energética y la aplicación de técnicas de eficiencia energética.
- Desarrollar habilidades para evaluar medidas de ahorro energético y analizar su potencial de mejora de la eficiencia.
- Aprender el funcionamiento básico de un sistema de aerotermia, su principio de funcionamiento y sus aplicaciones.
- Proporcionar los conocimientos y habilidades para poder determinar los beneficios de las aplicaciones de servicio energético a las comunidades energéticas, incluyendo la reducción de costes energéticos.

Docente

Ingeniero Expertise acreditado por el Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial, más de 20 años de experiencia en el sector energético.

- Director de **EFFICIENCY SERVICES CONSULTING**, consultora de Ingeniería y formación y de **ODCE**. Oficina de desarrollo y dinamización de comunidades energéticas.
- Presidente de la Asociación de Empresas de Energía Renovable y Ahorro Energético de la Región de Murcia. (AREMUR).
- **Director Técnico de la Oficina de Transformación comunitaria** para la Región de Murcia del Colegio Oficial de Ingenieros Tecnicos Industriales de la Región de Murcia y **Asesor técnico** del Colegio de Graduados e Ingenieros técnicos industriales de Madrid.
- FORMADOR OCUPACIONAL POR EL INSTITUTO NACIONAL DE EMPLEO, TUTOR EN TELE FORMACIÓN. Tutor y docente de diversos cursos relativos a diseño en instalaciones Fotovoltaicas tanto para Autoconsumo como aisladas de la red, Experto en contratos de energía, experto en medida y tarificación y curso 150 horas sobre comunidades energética.
- Consejero. La Solar energía cooperativa comercializadora de Electricidad.

Contenido

1. EFICIENCIA ENERGÉTICA. (5 horas)

- 1.1. Introducción a la eficiencia energética.
- 1.2. Prueba de conocimientos.

2.- CERTIFICADO DE AHORRO ENERGÉTICO (CAE). 10 horas.

- 2.1 El certificado de Ahorro energético y su utilidad.
- 2.2. Los Sistemas de certificado de Ahorro energético.
- 2.3. Ventajas del sistema CAE y generación de medidas de eficiencia energética.
- 2.4 Verificación de medidas y ahorros obtenidos.
- 2.5 Caso práctico singular en el sector residencial.
- 2.6. Prueba de conocimientos.

3. APLICACIONES DE SERVICIOS ENERGÉTICOS A LA COMUNIDAD ENERGÉTICA. 10 horas.

- 3.1 Introducción a las CEL en España
- 3.2 Generación renovable comunitaria
- 3.3 Movilidad sostenible
- 3.4 Eficiencia energética
- 3.5 Otros servicios
- 3.6 Prueba de conocimientos

4. AEROTERMIA. 10 horas

- 4.1. Introducción a la tecnología aerotérmica.
- 4.2. Ventajas de la aerotermia en las comunidades energéticas.
- 4.3 Integración con otros servicios.
- 4.4. Caso práctico singular de Aerotermia.
- 4.5 Prueba de conocimientos.

Desarrollo

El curso se desarrollará en el campus virtual de la plataforma de formación e-learning e-learning. (<https://www.ingenierosformacion.com/campus/>)

El día de inicio del curso los alumnos que hayan formalizado la prematrícula en la plataforma (www.ingenierosformacion.com) y hayan hecho efectivo el pago de la misma (bien por pasarela de pago, con tarjeta, directamente en el momento de la matriculación o bien por transferencia o ingreso bancario en el número de cuenta que se indica en la misma), podrán acceder al curso por medio de la plataforma, con las claves que utilizaron para registrarse como usuarios. Desde su perfil en "Mis Matrículas" podrán ver el enlace de acceso al curso.

Al ser la formación e-learning, los alumnos seguirán los distintos temas que se proponen en el curso al ritmo que ellos puedan, y en las horas que mejor se adapten a su horario.

NO se exigirá a los alumnos que estén las horas lectivas propuestas para el curso, aunque el número de horas lectivas indicado en cada curso es el recomendable para alcanzar los objetivos del curso y la adquisición de los conocimientos previstos, cada alumno va siguiendo a su ritmo los contenidos, de igual forma NO se cortará el acceso a la plataforma a aquellos alumnos que superen las horas propuestas para el curso. Sí se tendrá en cuenta que el alumno haya visto todos los contenidos o al menos la gran mayoría (más del 75 %) de los mismos durante el período que dura el curso, así como realizado con éxito las tareas o ejercicios, trabajos que se le vayan proponiendo durante el curso.

El alumno, además de ir estudiando los contenidos de los distintos temas, podrá participar en el foro del curso dejando sus dudas o sugerencias o intercambiando opiniones técnicas con otros alumnos, así como respondiendo aquellas que hayan dejado otros compañeros. Asimismo podrá hacer las consultas que estime oportunas al tutor del curso para que se las responda a través de la herramienta de mensajería que posee la plataforma y preferentemente en el mismo foro. Recomendamos encarecidamente el uso del foro por parte de todos los alumnos.

Para la obtención del certificado de aprovechamiento del curso el alumno tendrá que superar los objetivos mínimos marcados por el docente (superación de cuestionarios de evaluación, casos prácticos, participación, etc...).

De igual forma, los alumnos, deberán realizar la encuesta de satisfacción que nos ayudará en la mejora de la calidad de las acciones formativas que proponemos en la plataforma de formación. La encuesta estará accesible en el apartado "Mis matrículas" en la plataforma, a partir de la finalización del curso.

Matrícula

Para ampliar información mandar mail a secretaria@ingenierosformacion.com o llamando por teléfono al número 985 73 28 91.

Formación Bonificada

La formación bonificada está dirigida a trabajadores de empresas que estén **contratados por cuenta ajena**, es decir, trabajadores de empresas que, en el momento del comienzo de la acción formativa, coticen a la Seguridad Social por el Régimen General.

Están **excluidos** los autónomos, los funcionarios y el personal laboral al servicio de las Administraciones públicas.

Para beneficiarse de la Formación bonificada la empresa tiene que encontrarse al corriente en el cumplimiento de sus obligaciones tributarias y de la Seguridad Social.

Para aclarar cualquier duda relacionada con nuestros cursos o sobre la bonificación de la FUNDAE, pueden dirigirse a la página web de la plataforma **FORMACIÓN BONIFICADA** donde podrán ver la información de una manera más detallada, así como descargar los documentos necesarios para la obtención de esta bonificación.

También pueden ponerse en contacto con nosotros, en el teléfono 985 73 28 91 o en la dirección de correo electrónico secretaria@ingenierosformacion.com.