

# CURSOS ELEARNING DE ENERGÍA



Club Español  
de la Energía

Ediciones 2026

Del 8 de enero al 2 de febrero

Del 4 de febrero al 2 de marzo

Del 4 de marzo al 23 de marzo



# CURSOS ELEARNING DE ENERGÍA

1

## ENERGÍA Y CLIMA



GAS NATURAL  
BIOMASA  
EÓLICA  
HIDRÁULICA  
FOTOVOLTAICA  
TERMOELÉCTRICA

TECNOLOGÍAS

2

3

POLÍTICAS  
REGULACIÓN

## OBJETIVO

Este curso permite conocer los impactos del cambio climático y los Acuerdos internacionales sobre el mismo, cuál es la situación actual y las perspectivas de futuro.

También se muestra el Marco Europeo y el Nacional: los compromisos europeos, el sistema europeo de comercio de emisiones (EU ETs), la normativa sobre cambio climático en España y la fiscalidad energética y ambiental.

Por último, se hace una revisión de los mercados de derechos de carbono, y del sector energético en relación con el cambio climático: las medidas de mitigación, escenarios de evolución y medidas de adaptación.

## DIRIGIDO A

Profesionales interesados en el ámbito del cambio climático y sus interrelaciones con el mundo energético.

## DURACIÓN

3 hs.

Los contenidos de los cursos se han actualizado con respecto a ediciones anteriores.

## PRECIO

### Cuotas de Inscripción:

Precio único 60 € Exento de IVA

En los precios se incluyen los derechos de matrícula, documentación y material didáctico.



## OBJETIVO

Este curso permite obtener una visión general del gas natural.

Se describirá su origen y composición y se analizará la contribución de esta energía en el desarrollo económico de la segunda mitad del s.XX.

Además se estudiarán los yacimientos y las aplicaciones de esta energía, pasando por la cadena del gas y el transporte.

También se analizará cómo se gestiona su puesta en el mercado y se describirá el mercado español del gas natural, estudiando sus precedentes y el abastecimiento y transporte.

## DIRIGIDO A

Profesionales interesados en el ámbito del cambio climático y sus interrelaciones con el mundo energético.

## DURACIÓN

3 hs.

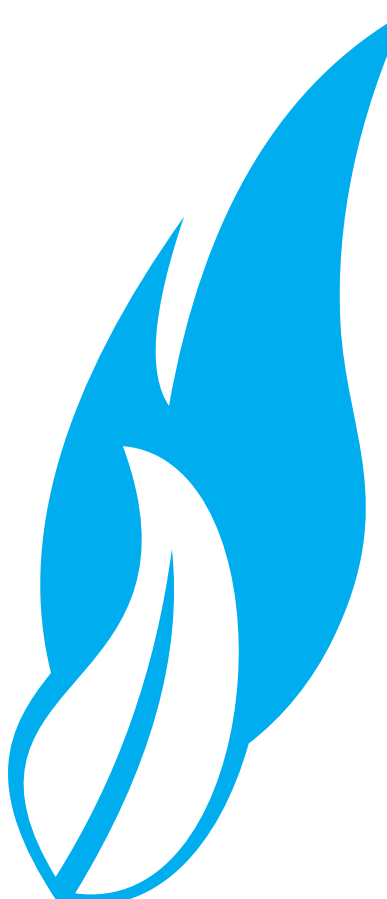
Los contenidos de los cursos se han actualizado con respecto a ediciones anteriores.

## PRECIO

Cuotas de Inscripción:

Precio único 60 € Exento de IVA

En los precios se incluyen los derechos de matrícula, documentación y material didáctico.



 **nergía y  
tecnologías**

## OBJETIVO

## BIOMASA

Conoce en este curso los diferentes tipos de combustibles bimásicos y su potencial, el proceso de suministro y los procesos de transformación que permiten su aprovechamiento como fuente de energía.

## ENERGÍA EÓLICA

En este curso conocerás el potencial de la eólica, comprenderás los antecedentes de la explotación del viento, y la situación actual en España y el mundo.

## ENERGÍA HIDROELÉCTRICA

Conoce las características de esta energía, producción y potencia instalada. También nos permitirá diferenciar los componentes y tipología de los aprovechamientos hidroeléctricos.

## ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA

Este curso permite conocer qué es y en qué consiste este tipo de energía, los tipos de instalaciones y las tecnologías aplicadas.

## ENERGÍA SOLAR TERMOELÉCTRICA

Qué es y en qué consiste este tipo de energía, los tipos de instalaciones, sus características y los procesos relacionados con el calor, el vapor y el fluido térmico, son algunos de los temas que podrás conocer en este curso.

## DIRIGIDO A

Profesionales interesados en el ámbito del cambio climático y sus interrelaciones con el mundo energético.

## DURACIÓN

3 hs.

Los contenidos de los cursos se han actualizado con respecto a ediciones anteriores.

## PRECIO

## Cuotas de Inscripción:

Precio único 60 € Exento de IVA  
En los precios se incluyen los derechos de matrícula, documentación y material didáctico.



 **nergía y  
tecnologías**

# 3

# Energía y Políticas

## OBJETIVO

El suministro de energía es esencial para la sociedad y los sectores energéticos son, en sí mismos, una parte muy importante de la actividad económica.

La Política Energética se ve influida por multitud de aspectos que tienen que ver con el contexto internacional, con la Política Energética Europea y con la legislación española a todos los niveles, estatal, autonómico y local.

El presente curso trata de dar una visión general sobre los distintos aspectos que influyen en la política energética y concretamente en su influencia en España.

## DIRIGIDO A

Profesionales interesados en el ámbito del cambio climático y sus interrelaciones con el mundo energético.

## DURACIÓN

3 hs.

Los contenidos de los cursos se han actualizado con respecto a ediciones anteriores.

## PRECIO

**Cuotas de Inscripción:**

Precio único 60 € Exento de IVA  
En los precios se incluyen los derechos de matrícula, documentación y material didáctico.



# 3

# Energía y Regulación

## OBJETIVO

En el caso español, la regulación ha sufrido múltiples cambios y ajustes en los últimos años y se prevé que así siga siendo en los próximos en un proceso de adaptación continua a la evolución de los mercados (ej.: tamaño relevante, estructura, tecnología, etc.), así como a la evolución de la normativa comunitaria e internacional, el creciente protagonismo del consumidor en la toma de sus decisiones y la capacidad de elegir que le ofrece el proceso de liberalización y nuestros compromisos al respecto (ej.: renovables, cambio climático).

El presente curso trata de dar una visión general sobre los distintos aspectos de la Regulación energética en España y su evolución.



## DIRIGIDO A

Profesionales interesados en el ámbito del cambio climático y sus interrelaciones con el mundo energético.

## DURACIÓN

3 hs.

Los contenidos de los cursos se han actualizado con respecto a ediciones anteriores.

## PRECIO

**Cuotas de Inscripción:**

Precio único 60 € Exento de IVA  
En los precios se incluyen los derechos de matrícula, documentación y material didáctico.



Marque la casilla del curso en el que está interesado

	8 enero 2 febrero	4 febrero 2 marzo	4 marzo 23 marzo
<b>ENERGÍA Y CLIMA</b>			
<b>ENERGÍA Y TECNOLOGÍAS:</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gas natural	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Biomasa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Energía eólica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Energía hidráulica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Energía solar fotovoltaica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Energía solar termoeléctrica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>ENERGÍA Y POLÍTICAS</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>ENERGÍA Y REGULACIÓN</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Nombre

Empresa

Cargo

Dirección

Provincia

C.P.

NIF/NIE/Otros

CIF

Teléfono

Fax

Email

De conformidad con lo previsto en el Reglamento General de Protección de Datos europeo, el Alumno queda informado de que los datos facilitados serán tratados por ENERCLUB cuyos datos de contacto son: Paseo de la Castellana 257, planta 1<sup>a</sup>, 28046 – Madrid, teléfono +34 913237221 y dirección de correo electrónico "atencionaterceros@enerclub.es". Los datos personales se tratarán con el fin de prestarle los servicios de formación contratados. La base de este tratamiento es la relación contractual que vincula a ambas partes, por lo que el suministro de los datos con este fin es obligado e impediría su cumplimiento en caso contrario. El alumno tiene derecho a solicitar el acceso a sus datos personales, su rectificación o supresión, así como a la limitación de su tratamiento, a oponerse al mismo y a la portabilidad de sus datos, en los casos previstos en el Reglamento General de Protección de Datos. Frente a cualquier vulneración de sus derechos, puede usted presentar una reclamación ante la Agencia Española de Protección de Datos. En caso de que el alumno decida facilitar los datos personales de terceras personas, se compromete, bajo su exclusiva responsabilidad, a haber obtenido previamente su consentimiento para que sus datos sean tratados por ENERCLUB, debiendo haberlas informado previamente de todo lo previsto en el artículo 14 del Reglamento General de Protección de Datos.

Para conocer la Política de privacidad y Condiciones Generales de Compra de Enerclub visite [www.enerclub.es](http://www.enerclub.es)

## CUOTAS

Exentos de IVA. Bonificables

Nota: impuestos, retenciones de impuestos, tasas o cualquier gravamen serán a cargo del cliente.

ENERGÍA Y CLIMA	60€
ENERGÍA Y TECNOLOGÍAS:	
Gas natural	60€
Biomasa	60€
Energía eólica	60€
Energía hidráulica	60€
Energía solar fotovoltaica	60€
Energía solar termoeléctrica	60€
ENERGÍA Y POLÍTICAS	60€
ENERGÍA Y REGULACIÓN	60€

## CANCELACIÓN

Cualquier cancelación deberá hacerse por escrito con al menos 48 horas hábiles antes del comienzo. Las cancelaciones producidas una vez iniciado, o la no comparecencia del asistente no darán lugar a ningún tipo de reembolso. El Club Español de la Energía se reserva el derecho a cancelar o modificar la fecha de realización. En estos casos sólo se realizará la devolución de la matrícula, si se hubiese efectuado, no admitiendo reclamaciones por otros gastos adicionales.

## Inscripción preferente para Socios

### INSCRIPCIÓN

Tel: +34 91 323 72 21. Ext. 2013  
inscripciones@enerclub.es  
www.enerclub.es



### FORMA DE PAGO

Transferencia bancaria:

■ CAIXABANK  
c/c ES50 21005398854300144472

■ SANTANDER:  
c/c ES87 00490631992410250033

■ Pago con tarjetas: VISA y MASTERCARD inscríbase a través de nuestra web.  
Consulte las Condiciones generales de compra en nuestra página: [www.enerclub.es](http://www.enerclub.es)

De conformidad con lo previsto en el Reglamento General de Protección de Datos europeo, el Alumno queda informado de que los datos facilitados serán tratados por ENERCLUB cuyos datos de contacto son: Paseo de la Castellana 257, planta 1<sup>a</sup>, 28046 – Madrid, teléfono +34 913237221 y dirección de correo electrónico "atencionaterceros@enerclub.es". Los datos personales se tratarán con el fin de prestarle los servicios de formación contratados. La base de este tratamiento es la relación contractual que vincula a ambas partes, por lo que el suministro de los datos con este fin es obligado e impediría su cumplimiento en caso contrario. El alumno tiene derecho a solicitar el acceso a sus datos personales, su rectificación o supresión, así como a la limitación de su tratamiento, a oponerse al mismo y a la portabilidad de sus datos, en los casos previstos en el Reglamento General de Protección de Datos. Frente a cualquier vulneración de sus derechos, puede usted presentar una reclamación ante la Agencia Española de Protección de Datos. En caso de que el alumno decida facilitar los datos personales de terceras personas, se compromete, bajo su exclusiva responsabilidad, a haber obtenido previamente su consentimiento para que sus datos sean tratados por ENERCLUB, debiendo haberlas informado previamente de todo lo previsto en el artículo 14 del Reglamento General de Protección de Datos.

Para conocer la Política de privacidad y Condiciones Generales de Compra de Enerclub visite [www.enerclub.es](http://www.enerclub.es)

# CURSOS ELEARNING DE ENERGÍA



# Club Español de la Energía

ASOCIADOS EJECUTIVOS

