## CURSOS ELEARNING DE ENERGÍA



**Ediciones 2025-2026** 

Del 1 al 27 de octubre Del 29 de octubre al 24 de noviembre Del 26 de noviembre al 22 de diciembre





# elearning\_



### **ENERGÍA Y CLIMA**



GAS NATURAL
BIOMASA
EÓLICA
HIDRÁULICA
FOTOVOLTAICA
TERMOELÉCTRICA

EÓLICA TECNOLOGÍAS



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.

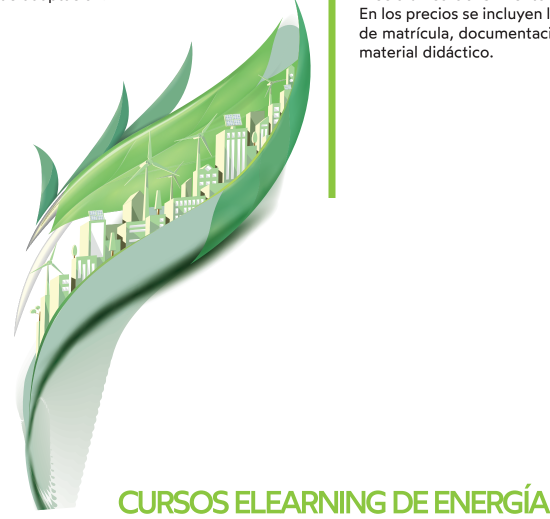
#### DURACIÓN

3 hs.

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

#### **PRECIO**

#### Cuotas de Inscripción:



### **Gas Natural**

#### **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.

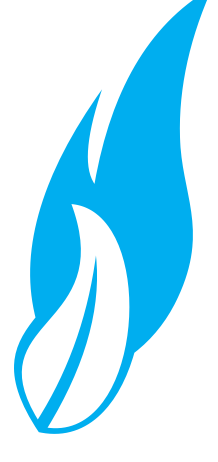
#### DURACIÓN

3 hs.

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

#### **PRECIO**

Cuotas de Inscripción:





### Energías Renovables

#### **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:



## 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:



### 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:



### nscripción

CUOTAS	ENERGÍA Y CLIMA ENERGÍA Y TECNOLOGÍAS:	60€
Exentos de IVA. Bonificables	Gas natural Biomasa	60€ 60€
Nota: impuestos, retencio- nes de impuestos, tasas o cualquier gravamen serán a cargo del cliente.	Energía eólica Energía hidráulica Energía solar fotovoltaica Energía solar termoeléctrica ENERGÍA Y POLÍTICAS ENERGÍA Y REGULACIÓN	60€ 60€ 60€ 60€ 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



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 1ª, 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

### nscripción

Marque la casilla del curso en el que está interesado					
	1 oct 27 oct	29 oct 24 nov	26 nov 22 dic		
ENERGÍA Y CLIMA ENERGÍA Y TECNOLOGÍAS:					
Gas natural Biomasa Energía eólica Energía hidráulica Energía solar fotovoltaica Energía solar termoeléctrica ENERGÍA Y POLÍTICAS ENERGÍA Y REGULACIÓN					
Nombre					
Empresa					
Cargo					
Dirección					
Provincia		C.P			
NIF/NIE/Otros CIF Teléfono					
<u>Fax</u> <u>Email</u>					

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 1ª, 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





#### ASOCIADOS EJECUTIVOS

































