



MÁSTER  
EN  
NEGOCIO  
ENERGÉTICO

MÁSTER  
EN  
NEGOCIO  
ENERGÉTICO

OCTUBRE 23  
JUNIO 24



Club Español  
de la Energía



## **UN MÁSTER PARA GESTIONAR CON ÉXITO**

**¿Cómo impacta el contexto energético, económico y geostratégico global a la transición energética y las políticas asociadas?**

## **LOS CAMBIOS ENERGÉTICOS DE HOY Y DEL FUTURO**

**¿Quieres conocer el papel fundamental de los sistemas de almacenamiento, la integración de las renovables, la gestión de las redes o los nuevos modelos de negocio y servicios energéticos?**



# MINE 36

**Nuestro formato permite ofrecer formación *on line* y presencial, siendo una potente herramienta para el desarrollo de la formación y el *networking* de alumnos y profesores.**

La XXXVI edición del Máster en Negocio Energético organizada por el CLUB ESPAÑOL DE LA ENERGÍA, presenta a todos aquellos profesionales y postgrados con interés en el Sector Energético, el más completo y reconocido Máster de puesta al día y perfeccionamiento del conocimiento y competencias en análisis y gestión de las actividades energéticas en sus diferentes ámbitos. Este Máster, pionero en España, ha logrado alcanzar un nivel de excelencia que lo sitúa en una posición de referencia en el ámbito europeo.

Ofrece una visión completa del sector energético en todas sus vertientes, con una orientación estratégica de largo alcance, actualizada cada año de acuerdo con la evolución del sector, lo que supone el mejor método de puesta al día en energía.

Se desarrolla mediante acciones y actividades formativas relativas a la tecnología, la política, la regulación, el medio ambiente, la sostenibilidad, la economía, la financiación, la comercialización, el cambio climático y los usos finales de la energía, tanto en formato online en directo como presencial.

1. Le interesa responder a estas cuestiones
2. Contenido académico
3. Razones para elegir el Máster
4. A quién va dirigido
5. Módulos
6. Dirección y coordinación
7. Conócenos
8. EnerAlumni
9. Información de admisión
10. Solicitud de inscripción
11. Política de privacidad y uso de imagen

1. Introducción
2. Energías y tecnologías
3. Política energética
4. Energía y clima
5. Regulación
6. Economía y financiación
7. Comercialización y *marketing*
8. Transversales
9. Visitas técnicas

## LE INTERESA PODER RESPONDER A ESTAS CUESTIONES

1

¿Qué elementos determinan la evolución del contexto energético global? ¿Cuáles son los principales retos a los que se enfrenta el sistema eléctrico del futuro? ¿Qué papel juega la geopolítica, la regulación o el desarrollo tecnológico en este ámbito? ¿Cómo está afectando la guerra de Ucrania a la transición energética? ¿Supondrá un nuevo enfoque estructural donde política energética e industrial irán de la mano?

2

¿Cuál es el papel que desempeñan las diferentes fuentes energéticas, petróleo, gas, electricidad, hidrógeno,... en el mix energético del futuro? ¿y la eficiencia o el almacenamiento? ¿Cómo está repercutiendo en los costes la innovación? ¿En qué sectores tendrá el hidrógeno mayor relevancia? ¿Se convertirá España en una potencia mundial en hidrógeno e industrias verdes?

3

¿Cuáles son los elementos básicos del Pacto Verde Europeo (*Green Deal*)? ¿Qué transformaciones supondrá el *Green Deal* para la economía y el sector energético español? ¿Qué supone para España el cumplimiento de los objetivos europeos a 2030 y 2050? ¿Cómo interpretar el impacto de la respuesta europea a un contexto de "policrisis"?

4

¿En qué punto se encuentra el proceso multilateral vinculado a la lucha contra el Cambio Climático? ¿Qué implicaciones tendrá el cumplimiento de los objetivos del Acuerdo de París? ¿En qué fase se encuentra el proceso? ¿Cuál va ser el impacto de la preocupación sobre Seguridad Energética en la transición energética, en las políticas de cambio climático y en el potencial resurgir de la política industrial? ¿Cómo le afectará a España?

5

¿Cuáles son los principales objetivos y elementos del marco estratégico de Energía y Clima a 2030 de España, incluyendo el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima o la Ley de Cambio Climático y Transición Energética? ¿Qué elementos son necesarios para el cumplimiento de los objetivos renovables? ¿Cómo se organizan las subastas de renovables? ¿Qué marcos regulatorios y planes pueden constituirse como catalizadores de la transición energética?

6

¿Qué inversiones necesita el sector energético y cómo se financian? ¿Cuáles son los principales parámetros que definen la fiscalidad energética y medioambiental en España? ¿Cuáles son los principales retos regulatorios del sector energético español? ¿Cómo está afectando la digitalización al sector?

7

¿Cómo puede la economía española ahorrar energía y utilizarla más eficientemente? ¿Qué papel jugarán las empresas de servicios energéticos (ESEs) a la hora de alcanzar los objetivos planteados en eficiencia energética?

## CONTENIDO ACADÉMICO

Permite al asistente adquirir un amplio conocimiento del mundo de la energía, actualizando los conocimientos ya existentes e incorporando nuevos temas de acuerdo a los cambios ocurridos en el sector.

Así mismo, el máster cuenta con un amplio equipo docente de destacados profesionales en activo en empresas, organismos energéticos, la administración y la universidad.

Para lograr el máximo se ha implantado una metodología que requiere del alumno estudio, casos y ejercicios prácticos y análisis.

Además se organizan diversas visitas a las instalaciones de empresas energéticas y organismos relacionados con el sector. La realización de estas visitas dependerá de su disponibilidad



## RAZONES PARA ELEGIR EL MÁSTER

01

Si tiene experiencia en empresas energéticas, el Máster le permitirá actualizar y completar sus conocimientos con un enfoque integrador de todos los aspectos de la energía, situándole en una posición inmejorable para ampliar el campo de sus responsabilidades y de su proyección profesional de futuro.

02

Si tiene su actividad profesional en el ámbito de las administraciones públicas -estatales, autonómicas o locales-, el Máster le ofrece una oportunidad única de revisar todos los aspectos del sector energético, para integrar las políticas energéticas en el conjunto de la actividad pública.

03

Si es profesional de empresas o instituciones consumidoras de energía en cualquiera de sus variantes, el Máster le dará una amplia formación en el mundo de la energía, que le ayudará a gestionarla de forma más eficaz, más económica y más respetuosa con el medio ambiente.

04

Si tiene su actividad profesional en los ámbitos financiero, jurídico, de la consultoría o de servicios, el Máster le dará una importante formación técnica y tecnológica y le permitirá integrar todos los conocimientos del negocio energético.

05

Si es profesional de otras empresas e instituciones no directamente relacionadas con la energía, el Máster le dará una profunda y rápida especialización, que le capacitará para orientar su actividad profesional en este sector en expansión y cada día con más creciente valor socioeconómico.

06

Si se plantea iniciar su carrera profesional en el sector energético, uno de los que ofrece mejores proyecciones profesionales tanto en el ámbito técnico, como en el económico, jurídico o de la comunicación.

07

Si quiere ampliar sus conocimientos en el sector energético y especialmente en las energías renovables y el negocio de la eficiencia energética, el Máster le ofrece una oportunidad única de ponerse al día en el ámbito de las principales tecnologías y los modelos de negocio vigentes y con mayor potencial. Junto a esto, podrá conocer la regulación vigente y en desarrollo que condicionará de forma básica estas actividades.

08

Se puede hacer on-line. Además de la ventaja logística que supone, ayuda a crear una red de contactos sin límites geográficos, aportando una visión global y multicultural del sector.

## ¿ A QUIÉN VA DIRIGIDO?



Directivos y profesionales con experiencia en empresas energéticas, en las administraciones públicas estatales, autonómicas y locales, especialmente las instituciones responsables de la gestión de la energía.

Directivos y profesionales de otras áreas empresariales e institucionales relacionadas con el mundo de la energía.

Directivos y profesionales de los ámbitos empresariales financieros, jurídicos y de la consultoría o de los servicios.

Postgrados de las carreras técnicas y todos los estudios relacionados con las Ciencias, la Economía y el Derecho.

## MÓDULOS

1

**INTRODUCCIÓN GENERAL****I.1 INTRODUCCIÓN GENERAL**

- I.1.1 Conceptos básicos de la energía
- I.1.2 Macromagnitudes energéticas: el *World Energy Outlook*
- I.1.3 Magnitudes y unidades de medida energéticas
- I.1.4 Seguridad energética

2

**ENERGÍAS Y TECNOLOGÍAS**

- II.1 PETRÓLEO. PANORÁMICA GENERAL, EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN, TRANSICIÓN ENERGÉTICA, DISTRIBUCIÓN, TENDENCIAS
  - II.2 GAS. PANORÁMICA GENERAL. LICUEFACCIÓN Y REGASIFICACIÓN, TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN, TENDENCIAS
  - II.3 ENERGÍA ELÉCTRICA. PANORÁMICA GENERAL, ENERGÍAS RENOVABLES, TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN, HIDRÓGENO, BATERIAS
- DEBATE

3

**POLÍTICA ENERGÉTICA**

- III.1 PANORÁMICA GENERAL
  - III.2 FUNDAMENTOS DE POLÍTICA ENERGÉTICA
  - III.3 TENDENCIAS EN POLÍTICA ENERGÉTICA GLOBAL
  - III.4 POLÍTICAS ENERGÉTICAS DE ESPAÑA
  - III.5 POLÍTICAS ENERGÉTICAS DE LA UNIÓN EUROPEA
  - III.6 PLAN DE INFRAESTRUCTURAS
  - III.7 POLÍTICAS PÚBLICAS DE I+D+i
  - III.8 POLÍTICAS INTERNACIONALES
  - III.9 SEGURIDAD ENERGÉTICA
- DEBATES

4

**ENERGÍA Y CLIMA**

- IV.1 PANORÁMICA GENERAL
  - IV.2 LA EVIDENCIA CIENTÍFICA DEL CAMBIO CLIMÁTICO
  - IV.3 LOS ACUERDOS INTERNACIONALES SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO
  - IV.4 MARCO EUROPEO Y NACIONAL
  - IV.5 MERCADOS DE DERECHOS DE CARBONO
  - IV.6 LA GESTIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA EMPRESA
  - IV.7 EL SECTOR ENERGÉTICO Y EL CAMBIO CLIMÁTICO
  - IV.8 ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO
- DEBATE

## MÓDULOS

5

**REGULACIÓN**

- V.1 PANORÁMICA GENERAL
  - V.2 INTRODUCCIÓN. PRINCIPIOS GENERALES DE LA REGULACIÓN
  - V.3 EL REGULADOR ENERGÉTICO
  - V.4 LIBERALIZACIÓN DEL SECTOR GASISTA. LEY DE HIDROCARBUROS
  - V.5 LA REGULACIÓN DEL SECTOR GASISTA
  - V.6 LIBERALIZACIÓN DEL SECTOR ELÉCTRICO. LEY DEL SECTOR ELÉCTRICO
  - V.7 ACTIVIDADES DEL SECTOR ELÉCTRICO
  - V.8 TARIFAS, PEAJES DE ACCESO Y SOSTENIBILIDAD ECONÓMICA Y FINANCIERA DEL SISTEMA ELÉCTRICO Y GASISTA
  - V.9 LA COMERCIALIZACIÓN Y EL SUMINISTRO A LOS CONSUMIDORES DE GAS Y ELECTRICIDAD
  - V.10 REGULACIÓN ENERGÉTICA EUROPEA: COMPETITIVIDAD, SOSTENIBILIDAD Y SEGURIDAD DE SUMINISTRO
  - V.11 LA FISCALIDAD ENERGÉTICA
  - V.12 TENDENCIAS EN EL DESARROLLO DE LOS SECTORES
- DEBATES

6

**ECONOMÍA Y FINANCIACIÓN**

- VI.1 PANORÁMICA GENERAL
  - VI.2 FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA
  - VI.3 ANÁLISIS ECONÓMICO DE LA CADENA DE VALOR Y RIESGOS
  - VI.4 ANÁLISIS DE INVERSIONES
  - VI.5 FINANCIACIÓN EMPRESARIAL
- CASOS PRÁCTICOS
- DEBATE

7

**COMERCIALIZACIÓN Y *MARKETING***

- VII.1 PANORÁMICA GENERAL
  - VII.2 ENERGÍA ELÉCTRICA
  - VII.3 GAS NATURAL
  - VII.4 PRODUCTOS PETROLÍFEROS
  - VII.5 *MARKETING* DE PRODUCTOS ENERGÉTICOS
  - VII.6 TRADING DE ENERGÍA Y OTROS MERCADOS
  - VII.7 GESTIÓN COMERCIAL DEL RIESGO CORRIENTE
  - VII.8 GRANDES CONSUMIDORES DE ENERGÍA
  - VII.9 FUERZAS DE VENTAS. OBJETIVOS, INCENTIVOS
  - VII.10 MODELOS DE NEGOCIO Y DIGITALIZACIÓN
  - VII.11 *CUSTOMER EXPERIENCE*
  - VII.12 *BLOCKCHAIN*
- DEBATES

## MÓDULOS

8

**TRANSVERSALES**

- T.1 SOSTENIBILIDAD
- T.2 LA COMUNICACIÓN EN LOS SECTORES ENERGÉTICOS
- T.3 AHORRO Y EFICIENCIA
- T.4 LIDERAZGO
- T.5 EL VEHÍCULO ELÉCTRICO
- T.6 EL VEHÍCULO DE GAS
- T.7 *UTILITY OF THE FUTURE*
- DEBATES

V

**VISITAS TÉCNICAS**

Serán sustituidas por otras actividades si no fuese posible su realización.

El Club Español de la Energía se hará cargo de los gastos de transporte, considerando la salida desde Madrid, y el regreso también a Madrid. Además cubrirá los gastos de alojamiento durante el desarrollo de la visita.

Centro de Investigación / Tecnología

Mina de Carbón

Central Térmica

Planta de Tratamiento de RSU

Plataforma Solar

Centro de Telegestión

Centro de Control

Planta de Regasificación

Fotovoltaica

Refinería

Parque Eólico



## DIRECCIÓN Y COORDINACIÓN

### DIRECTOR - COORDINADOR

#### INTRODUCCIÓN Y TRANSVERSALES

Gonzalo Sáenz de Miera Cárdenas  
Doctor en Economía Aplicada por la UAM  
Director de Cambio Climático y Alianzas IBERDROLA

### COORDINADORES

#### ENERGÍAS Y TECNOLOGÍAS

Rafael Larraz Mora  
Doctor en Ingeniería Química  
PDD IESE  
Director de I+D  
CEPSA (COMPAÑÍA ESPAÑOLA DE PETRÓLEOS)

Jacobo Balbás Peláez  
Ingeniero de Minas por la Universidad Politécnica de Madrid  
PDD por el IE Business School  
Responsable de Análisis de Mercados ENI ESPAÑA

Sergio Nogales Becerra  
Ingeniero Industrial por la Universidad de Sevilla  
PDD por el IESE  
Risk Management & Strategy IBERIA  
ENDESA

#### POLÍTICA ENERGÉTICA

Juan Tomás Abarca Martín  
Ingeniero Industrial por ICAI  
PDD por el IESE  
Head of Regulatory Planning Iberia  
ENDESA

#### ENERGÍA Y CLIMA

Antonio Baena Martínez  
Ingeniero Industrial por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Madrid  
Socio Director  
G-advisory (GRUPO GARRIGUES)

#### REGULACIÓN

Carlos Solé Martín  
Ingeniero Industrial por ICAI  
Socio Responsable de Energía y Recursos Naturales  
KPMG España

Ismael Bahillo Santoyo  
Licenciado en Ciencias Económicas y Empresariales por la Universidad de Valladolid  
Postgrado en Economía y Finanzas en el Centro de Estudios Monetarios y Financieros (CEMFI) del Banco de España  
Subdirector de Regulación Económico-Financiera y Precios Regulados  
Dirección de Energía. CNMC (COMISIÓN NACIONAL DE LOS MERCADOS Y LA COMPETENCIA)

#### ECONOMÍA Y FINANCIACIÓN

Jacobo Balbás Peláez  
Ingeniero de Minas por la Universidad Politécnica de Madrid  
PDD por el IE Business School  
Responsable de Análisis de Mercados ENI ESPAÑA

Adolfo Serrano Ruiz  
Licenciado en Derecho. ICADE E-3  
Licenciado en Ciencias Económicas y Empresariales. ICADE E-3  
PDG por IESE  
Curso Superior de Negocio Energético  
*Head of Supply, Logistics and Operations*  
ENI ESPAÑA COMERCIALIZADORA DE GAS, S.A.U.

#### COMERCIALIZACIÓN Y MARKETING

Francisco Javier Monje Lacunza  
Ingeniero Industrial por la Universidad Politécnica de Madrid  
Diplomado P.D.D. por IESE  
Consejero Independiente

## CONÓCENOS

El Club Español de la Energía, fundado en el año 1985, agrupa entidades españolas y extranjeras relacionadas con el sector energético. Desde una posición de independencia, como Asociación que somos, pretende contribuir a la mejor comprensión de los diferentes temas relacionados con la energía.

El cambio climático y la protección del medio ambiente, la seguridad del suministro y la competitividad, el desarrollo sostenible y la relación respetuosa con el entorno social en que se llevan a cabo las actividades energéticas son, para nosotros, referencias obligadas.



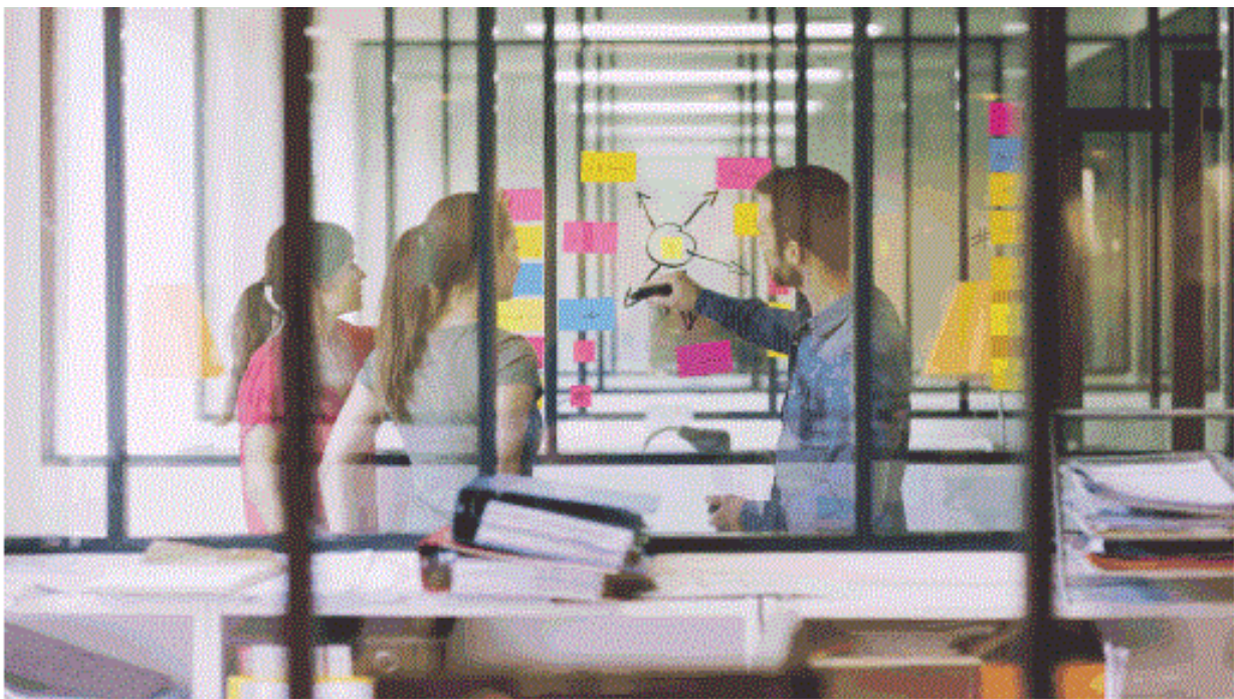
Las empresas colaboran con el Club en el desarrollo de las actividades de formación y difusión de los temas de todos los sectores implicados en el mundo de la energía. Asociaciones de consumidores, organismos medioambientales, entidades reguladoras, universidades, organismos públicos nacionales e internacionales, nos permiten dar una perspectiva amplia, diversa e imparcial sobre la actividad energética, en los ámbitos del derecho, la economía, la tecnología, las finanzas y la consultoría.

El Club colabora y participa en las actividades de organismos energéticos internacionales, siendo el representante en España del Consejo Mundial de la Energía (*World Energy Council*) y del Consejo Mundial del Petróleo (*World Petroleum Council*).

## ENERALUMNI

EnerAlumni es el punto de encuentro de antiguos alumnos de los másters y cursos de larga duración del Club Español de la Energía (Enerclub).

EnerAlumni, en línea con los objetivos de Enerclub, facilita a sus miembros el debate y la puesta al día en novedades y tendencias regulatorias, técnicas, económicas o de gestión de todos los segmentos relacionados con la energía en sus distintas modalidades.



Desarrolla diversas actividades a lo largo del año, tanto de carácter académico y/o técnico como social.

Ser miembro de EnerAlumni no tiene coste alguno. Tan solo necesitas haber cursado algunos de los másters o cursos de larga duración de Enerclub en cualquiera de sus temáticas y promociones.



## INFORMACIÓN DE ADMISIÓN

### Periodo lectivo

El Máster tiene una duración de 430 horas. Comenzará el próximo 2 de octubre de 2023 y se prolongará hasta junio de 2024. La modalidad propuesta es la enseñanza híbrida con clases presenciales y streaming en directo, según la modalidad elegida al realizar la inscripción.

### Horario

Las clases se impartirán simultáneamente en presencial y streaming en directo, los lunes de 16:00 a 21:00 horas y los martes de 9:00 a 15:00 horas, y excepcionalmente algunos miércoles en el mismo horario. En dichas clases se utilizarán herramientas de colaboración digitales, pizarras, encuestas, etc.

La grabación de las sesiones se realiza exclusivamente para control de asistencia por parte del Club, en ningún caso se distribuirá ni difundirá con posterioridad.

Además, diversos contenidos del curso se trabajarán haciendo uso de la plataforma digital del Club Español de la Energía que permitirá: ver vídeos, descargar materiales, lectura de textos y realización de actividades de evaluación. Los alumnos también podrán comunicarse e interactuar con los profesores y con el resto de los alumnos a través de correos y foros previstos en dicha plataforma.

Esta formación se complementará con Conferencias Magistrales y actividades presenciales que permitirán el *Networking* y contacto con profesores, muchos de ellos destacadas figuras del sector energético, y alumnos. Será necesaria una asistencia del 80% para la obtención del título.

Las visitas técnicas, casos prácticos y exámenes sólo podrán realizarlos los alumnos inscritos al Máster completo.

### Inscripción preferente para Socios

#### Matrícula. Curso completo. Precios exentos de IVA /Tax free

Asociados Ejecutivos	8.250€
Socios Protectores	8.775€
Socios de Colaboración Especial	9.300€
Empresas Asociadas	9.800€
Matrícula general	10.300€

### Módulos

#### Matrícula

	SOCIOS EMPRESA	MATRÍCULA GENERAL
5. REGULACIÓN	1.490€	1.750€
7. COMERCIALIZACIÓN Y MARKETING	895€	1.050€

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

En los precios se incluyen los derechos de matrícula, documentación, material didáctico, diplomas, certificaciones. Para las INSCRIPCIONES deberá enviarse cumplimentada la solicitud que se incluye en este programa, acompañada de los documentos que se relacionan antes del 25 de septiembre de 2023

## INFORMACIÓN DE ADMISIÓN

### Cancelación

Cualquier cancelación deberá hacerse por escrito al menos con 48 horas hábiles antes de la fecha de inicio. Las cancelaciones producidas una vez iniciado el Máster 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.

### Selección

Una vez cumplidos los requisitos de documentación, la Dirección del Máster seleccionará las solicitudes comunicando el resultado a los interesados, una vez analizadas.

### Pruebas de calificación

Los conocimientos adquiridos se evaluarán mediante la realización de exámenes y casos prácticos. Estas pruebas únicamente las realizarán los alumnos inscritos en el Máster completo, al igual que las visitas técnicas previstas.

### Titulación

Los alumnos que realicen el Máster completo y cumplan los requisitos de asistencia, participación y aprovechamiento recibirán un Diploma finalizado el mismo. A los alumnos procedentes de países latinoamericanos se les facilitará la certificación notarial del Diploma. El resto de alumnos recibirán un certificado de asistencia por cada módulo realizado.

### Contacta con nosotros

Club Español de la Energía  
Paseo de la Castellana, 257-1ª planta  
28046 Madrid  
Tlf: +34 91 323 72 21  
Fax: +34 91 323 03 89  
inscripciones@enerclub.es  
cursos@enerclub.es  
www.enerclub.es



## SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN

Por favor, rellene esta solicitud con letra legible.

## Datos personales

Apellidos  
Nombre  
NIF/Pasaporte/Otros  
Nacionalidad  
Dirección  
Localidad  
C.Postal                      Provincia  
País  
Teléfono

## DOCUMENTACIÓN IMPRESCINDIBLE

Fotocopia de: NIF/Pasaporte/Documento aportado, Título Universitario, C.V. Breve

## Datos profesionales

Empresa  
C.I.F.  
Puesto  
Dirección  
Localidad  
C.Postal                      Provincia  
País  
Teléfono  
E-mail

## Forma de pago

Transferencia bancaria a:

CAIXABANK: c/c ES50 21005398854300144472

SANTANDER: c/c ES87 00490631992410250033

Pago online a través de [www.enerclub.es](http://www.enerclub.es) con VISA Y MASTERCARD

Declaro que toda la información proporcionada es cierta.

## Autorización

Fecha:

Firma y sello de la empresa

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](http://www.enerclub.es)

## POLÍTICA DE PRIVACIDAD Y USO DE IMAGEN

### AUTORIZACIÓN PARA EL USO DE IMÁGENES

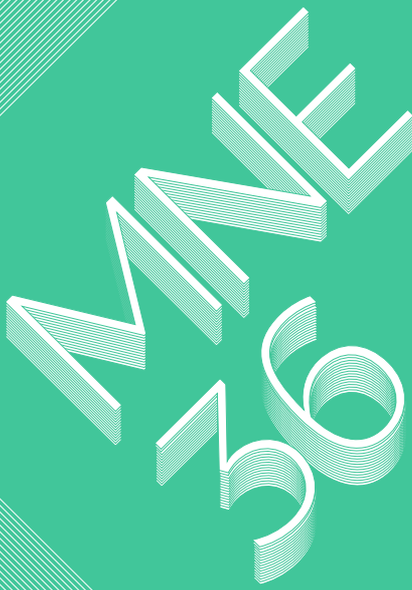
1. El ALUMNO autoriza a CLUB ESPAÑOL DE LA ENERGÍA (ENERCLUB) con N.I.F. G78250263 y domicilio social en Paseo de la Castellana 257, planta 1ª, 28046 – Madrid, teléfono 913237221 y dirección de correo electrónico de contacto [atenciona-terceros@enerclub.es](mailto:atenciona-terceros@enerclub.es) a obtener grabaciones audiovisuales e imágenes de su persona (datos identificativos: imagen/voz), con la finalidad de emitir la ponencia en tiempo real, a través de nuestro canal o de editar materiales de difusión informativa y corporativa de ENERCLUB y/o dar a conocer su actividad, y a su posterior difusión, por cualquier medio y/o soporte que ENERCLUB considere, ya sean la web de la empresa, en sus redes sociales, en prensa o en cualquier otro medio de comunicación análogo y a su incorporación en cualquier tipo de material audiovisual.

2. Dicha autorización será efectuada a favor de ENERCLUB sin limitación alguna de número, por el tiempo máximo permitido por la Ley o en su defecto de manera indefinida, con la posibilidad de modificación y publicación o difusión de la totalidad o parte del contenido, por cualquier medio de difusión o reproducción que ENERCLUB considere, sin que por ello tenga derecho a percibir remuneración alguna. Esta autorización tiene como única salvedad y limitación aquellas utilidades o aplicaciones que pudieran atentar al derecho al honor en los términos previstos en la Ley Orgánica 1/85, de 5 de Mayo, de Protección Civil al Derecho al Honor, la Intimidad Personal y Familiar y a la Propia Imagen.

3. De conformidad con lo previsto en el Reglamento General de Protección de Datos europeo, los datos personales objeto del presente tratamiento serán tratados por ENERCLUB, con la finalidad indicada en el primer punto, siendo cancelados estos datos cuando dejen de ser necesarios para la finalidad para la que fueron recabados y, en todo caso, cuando el ALUMNO retire su consentimiento para el uso de los mismos. La base de este tratamiento es el consentimiento del ALUMNO. La entrega de los datos con esta finalidad es voluntaria, no pudiendo ser tratada la imagen/voz del ALUMNO para la finalidad indicada en caso de que no se faciliten.

El ALUMNO tendrá derecho a retirar su consentimiento en cualquier momento. La retirada del consentimiento no afectará a la licitud del tratamiento basada en el consentimiento previo a su retirada. En todo caso, el ALUMNO tiene derecho a solicitar el acceso a sus datos personales, su rectificación o supresión, así como, en los casos previstos en el Reglamento General de Protección de Datos, a la limitación de su tratamiento, a oponerse al mismo y a su portabilidad mediante escrito, al que se adjunte copia del DNI, dirigido a ENERCLUB, en la dirección de correo indicada en el encabezamiento. Ante cualquier eventual violación de sus derechos, puede presentar una reclamación ante la Agencia Española de Protección de Datos.

Para conocer la Política de privacidad, uso de imágenes y condiciones generales de compra de Enerclub visite [www.enerclub.es](http://www.enerclub.es)



# MÁSTER EN NEGOCIO ENERGÉTICO

OCTUBRE 23  
JUNIO 24



Club Español  
de la Energía

## ASOCIADOS EJECUTIVOS

