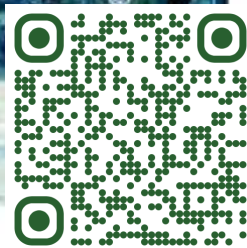


39

MNE

MÁSTER EN NEGOCIO ENERGÉTICO

OCTUBRE 26 - JUNIO 27



UN MÁSTER PARA GESTIONAR CON ÉXITO LOS CAMBIOS ENERGÉTICOS DE HOY Y DEL FUTURO

MNE 39

¿Cómo va a conseguir **España** los objetivos de descarbonización marcados por la **Unión Europea** y por el **Plan Nacional de Energía y Clima**?



¿A qué retos se enfrentan las diferentes **industrias**, la **movilidad** y la edificación en el proceso de **descarbonización**? ¿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?

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 **XXXIX 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 presencial como streaming en directo.

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

¿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 garantizar la seguridad de suministro en el marco geopolítico actual? ¿Cómo hacer que el sistema energético sea más resiliente?

2

¿Cómo está afectando el nuevo contexto político en Estados Unidos y Europa a la transición energética? ¿Qué sistema energético le conviene a Europa y a España? ¿Supondrá un nuevo enfoque estructural donde política energética e industrial irán de la mano? ¿Cuáles son los elementos básicos de la política energética, industrial y climática en la actual legislatura europea?

3

¿Cómo contribuirá a los retos actuales en materia de competitividad o seguridad energética? ¿Cómo acelerar la transición energética? ¿Cómo debería adaptarse la industria europea y qué riesgos y oportunidades generan para su modelo de negocio? ¿Cómo aprovechar las oportunidades industriales que supone la transición energética? ¿Cómo interpretar el impacto de la respuesta europea a un contexto de "policrisis"?

4

¿Cuál es el papel que desempeñan las diferentes fuentes energéticas, petróleo, gas, electricidad, hidrógeno, moléculas verdes y combustibles renovables en el mix energético del futuro? ¿Y la eficiencia o el almacenamiento? ¿Hay que extender la vida de las centrales nucleares en España? ¿Cómo hay que adaptar la operación del sistema eléctrico a la alta penetración de las energías renovables? ¿Cómo puede Europa garantizar un suministro seguro y sostenible de minerales críticos?

¿LE INTERESA PODER RESPONDER A ESTAS CUESTIONES?

5

¿Qué supone para España el cumplimiento de los objetivos europeos a 2030, 2040 y 2050? ¿Cuál es la situación actual de la agenda climática y multilateral? ¿Cuál es el futuro de los mercados de CO₂? ¿Cómo puede España aprovechar las oportunidades industriales de la descarbonización energética?

6

¿Cuáles son las claves del PNIEC o la Ley de Cambio Climático? ¿Qué inversiones necesita el sector energético y cómo se financian? ¿Cómo está afectando la digitalización al sector? ¿Cuáles son las aplicaciones estratégicas de la IA? ¿Es adecuado el diseño de mercado para los retos actuales?

7

¿Cómo puede la economía española ahorrar energía y utilizarla más eficientemente? ¿Cómo hay que adecuar las redes de electricidad y gas para una transición energética? ¿Cómo pueden los consumidores tener un rol más activo en todo este proceso? ¿Qué papel jugará el secuestro y captura de CO₂? ¿Se convertirá España en una potencia mundial en hidrógeno e industrias verdes?

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 aprovechamiento 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.

¿ 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.



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 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.

07

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.

08

Se puede hacer online. 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.

MÓDULOS

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, BIOCOMBUSTIBLES Y COMBUSTIBLES RENOVABLES
- II.2 GAS. PANORÁMICA GENERAL. LICUEFACCIÓN Y REGASIFICACIÓN, TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN, TENDENCIAS
- II.3 ENERGÍA ELÉCTRICA. PANORÁMICA GENERAL, ENERGÍAS RENOVABLES, TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN, USOS FINALES DE LA ENERGÍA, HIDRÓGENO, BATERIAS
DEBATE: HIDRÓGENO

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: POLÍTICA ENERGÉTICA E INDUSTRIAL EN OTROS PAÍSES, TRANSICIÓN JUSTA Y LICENCIA SOCIAL, SEGURIDAD ENERGÉTICA Y MATERIALES CRÍTICOS

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 CÁLCULO DE HUELLA DE CARBONO
- IV.9 TAXONOMÍA EUROPEA
- IV.10 ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO
DEBATE: EL FUTURO DEL BINOMIO ENERGÍA Y CLIMA

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. APROVISIONAMIENTO. LOS GASES RENOVABLES Y EL HIDRÓGENO
- V.6 LIBERALIZACIÓN DEL SECTOR ELÉCTRICO. LEY DEL SECTOR ELÉCTRICO
- V.7 ACTIVIDADES DEL SECTOR ELÉCTRICO. EL TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA Y SU RETRIBUCIÓN. EL ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA ELÉCTRICA. LOS MERCADOS DE CAPACIDAD. SISTEMAS DE APOYO A RENOVABLES Y COGENERACIÓN. AUTOCONSUMO Y COMUNIDADES ENERGÉTICAS
- 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: EL DISEÑO DEL MERCADO ELÉCTRICO, LA VISIÓN DE LOS CONSUMIDORES EN UN CONTEXTO DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA, LA TRANSFORMACIÓN DE LAS EMPRESAS ANTE LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

MÓDULOS

6.- ECONOMÍA Y FINANCIACIÓN

IVI.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. ECONOMÍA Y FINANCIACIÓN DE PROYECTOS DE BIOGÁS. ECONOMÍA DE LA HIBRIDACIÓN EN GENERACIÓN ELÉCTRICA. VALLE ANDALUZ DEL HIDRÓGENO VERDE
 CASOS PRÁCTICOS
 DEBATE: EL PAPEL DE LOS FONDOS EUROPEOS EN LA FINANCIACIÓN DE LOS NUEVOS PROYECTOS ENERGÉTICOS

7.- COMERCIALIZACIÓN Y MARKETING

VII.1 PANORÁMICA GENERAL
 VII.2 ENERGÍA ELÉCTRICA
 VII.3 GAS NATURAL
 VII.4 PRODUCTOS PETROLÍFEROS. ESTACIONES DE SERVICIO. ELECTROLINERAS, HIDROGENERAS
 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 FUERZA DE VENTAS. OBJETIVOS, INCENTIVOS
 VII.10 MODELOS DE NEGOCIO Y DIGITALIZACIÓN
 VII.11 *CUSTOMER EXPERIENCE*
 VII.12 INTELIGENCIA ARTIFICIAL
 DEBATES: INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍAS

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 UTILITY OF THE FUTURE
 T.7 DIGITALIZACIÓN EN EL SECTOR ENERGÉTICO
 DEBATES: MOVILIDAD. EL DESARROLLO DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

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 CONTROL
 CENTRO DE INVESTIGACIÓN / TECNOLOGÍA
 CENTRAL HIDRÁULICA
 CENTRAL TÉRMICA
 PARQUE EÓLICO
 PLATAFORMA SOLAR FOTOVOLTAICA Y TERMO-SOLAR
 PLANTA DE REGASIFICACIÓN
 MINA DE CARBÓN
 REFINERÍA

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

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

Rafael Larraz Mora
Doctor en Ingeniería Química
PDD IESE
Senior Technology Advisor

Belén Linares Corell
Ingeniero Aeronáutico por la ETSI Aeronáuticos
de la UPM
*Advanced Management Program ESADE & Global
Growth & Strategy The Wharton School*
Directora de Innovación de MOEVE
Consejera Independiente

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

REGULACIÓN

Ismael Bahillo Santoyo
Licenciado en Ciencias Económicas y Empresariales
por la UVA
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

Carlos Solé Martín
Ingeniero Industrial por ICAI
Senior Advisor
KPMG España

ECONOMÍA Y FINANCIACIÓN

Jacobo Balbás Peláez
Ingeniero de Minas por la UPM
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.

POLÍTICA ENERGÉTICA

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

ENERGÍA Y CLIMA

Ernesto Lluch Moreno
Ingeniero Industrial por la UPM
Socio de Sostenibilidad y Cambio Climático
PwC

Nuria Rodríguez Peinado
Licenciada en Económicas por la UB
PDD por el IESE y AMP por ESADE
Directora de Medioambiente y Responsabilidad Social
GRUPO NATURGY

COMERCIALIZACIÓN Y MARKETING

Javier Anzola Pérez
Ingeniero Industrial por ICAI
Director de Electricidad y Gas
REPSOL

Francisco Javier Monje Lacunza
Ingeniero Industrial por la UPM
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 *WPC Energy*.

ENERALUMNI

EnerAlumni es el punto de encuentro de antiguos alumnos de los másteres 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 sólo necesitas haber cursado algunos de los másteres 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 5 de octubre de 2026 y se prolongará hasta junio de 2027. 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 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

Inscripción preferente para Socios
Matrícula. Curso completo.

Precios exentos de IVA /Tax free

Asociados Ejecutivos	9.285€
Socios Protectores	9.865€
E. Colaboración Especial	10.450€
Empresas Asociadas	11.030€
Matrícula general	11.610€

Módulos**Fechas**

5. REGULACIÓN	MARZO 2027
7. COMERCIALIZACIÓN Y MARKETING	MAYO 2027

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 24 de septiembre de 2026.

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.

INFORMACIÓN DE ADMISIÓN

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
inscripciones@enerclub.es
cursos@enerclub.es
www.enerclub.es



SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN

RELLENE LA SOLICITUD

Datos personales

Apellidos

Nombre

NIF/Pasaporte/Otros

Nacionalidad

Dirección

Localidad

C.Postal

Provincia

País

Teléfono

**DOCUMENTACIÓN IMPRES-
CINDIBLE PARA INSCRIP-
CIÓN Y OBTENCIÓN DEL
TÍTULO DE MÁSTER**

Fotocopia de: NIF/Pasaporte/Documento
aportado, Copia de Título Universitario con
compulsa original, C.V. Breve

*No se emitirá ninguna titulación de Máster
sin la aportación de los documentos citados.

Datos profesionales

Empresa

C.I.F./V.A.T.

Puesto

Dirección

Localidad

C.Postal

Provincia

País

Teléfono

E-mail

Declaro que toda la información proporcionada
es cierta.

Autorización

Fecha:

FORMA DE PAGO

Transferencia bancaria a:

CAIXABANK:

c/c ES50 21005398851300144472

SANTANDER:

c/c ES87 00490631992410250033

Pago online a través de www.enerclub.es
con VISA Y MASTERCARD

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

Firma y sello de la empresa

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 atencionaterceros@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

39

MNE

MÁSTER EN NEGOCIO ENERGÉTICO

OCTUBRE 26 - JUNIO 27



ASOCIADOS EJECUTIVOS

