



El derecho en el sector de la Electricidad



Del 22 de noviembre 2022
al 18 de enero 2023



Club Español
de la Energía



**CURSO INTEGRADO DENTRO DE
LA MEJOR ALTERNATIVA
PARA TENER UNA VISIÓN
COMPLETA DEL
DERECHO DE
LA ENERGÍA EN
ESPAÑA Y EUROPA**

MDE15



Derecho del sector de la electricidad

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.

Integrado dentro de la **XV edición del Máster en Derecho de la Energía**, en el Curso dedicado al derecho en el sector de la electricidad, se tratan los aspectos jurídico-económicos del sector de la electricidad, incluidos los aspectos relativos a la seguridad del suministro, regulación, energías renovables, la industria nuclear y del carbón.

El curso está estructurado de acuerdo con un esquema de coordinación entre todos los ponentes y bajo una dirección académica, que garantiza el cumplimiento de los objetivos de conocimiento y aprendizaje. De esta manera se perfecciona la sistematización de los contenidos de las ediciones anteriores, se incorporan nuevos temas de actualidad y se mejoran determinados aspectos metodológicos y pedagógicos.

2. Contenido académico

**3. Dirección y Coordinación.
Dirigido a**

4. Calendario y Programa

6. Conócenos

7. Información de admisión

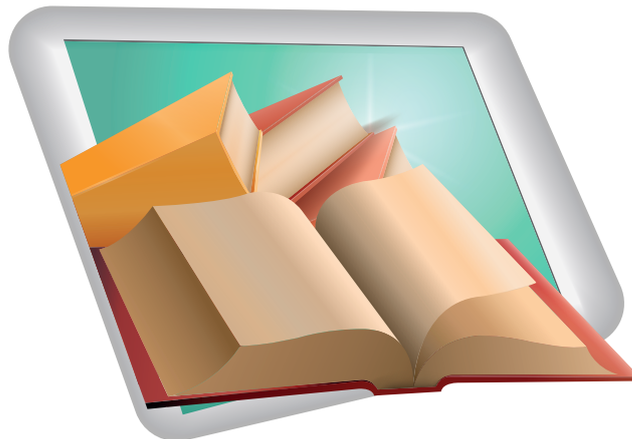
8. Solicitud de inscripción

**9. Política de privacidad
y uso de imagen**



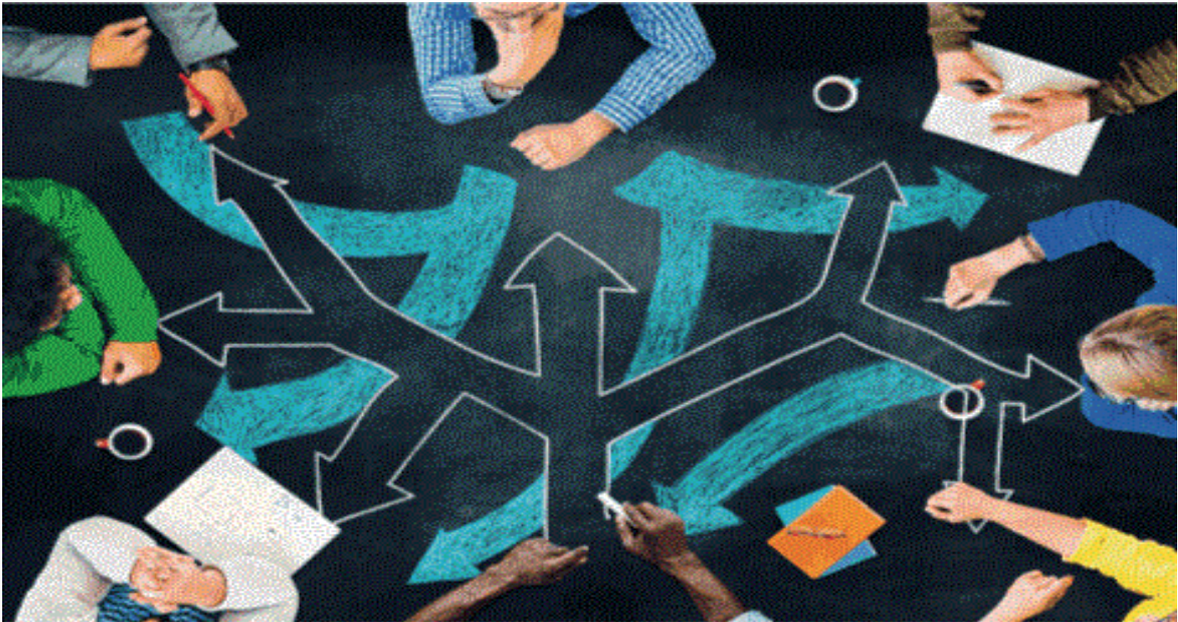
Permite al asistente adquirir un amplio conocimiento del mundo del Derecho y la Regulación, entre otros temas, de la energía, actualizando los conocimientos ya existentes e incorporando nuevos temas de acuerdo con los cambios ocurridos en el sector a nivel nacional, europeo e internacional.

El Curso cuenta con un amplio y excelente equipo docente de profesores del mundo jurídico, que desempeñan posiciones destacadas en empresas, administraciones públicas, entidades reguladoras, instituciones energéticas, despachos de abogados y profesores con contrastada experiencia docente en la Universidad.



DIRECTOR

Iñigo del Guayo Castiella
Licenciado y Doctor en Derecho
Catedrático de Derecho Administrativo
UNIVERSIDAD DE ALMERIA



Directivos y profesionales con experiencia jurídica y/o regulatoria en empresas energéticas, en las administraciones públicas nacionales y autonómicas y en agencias locales de regulación jurídica.

Directivos y profesionales de otras empresas e instituciones relacionadas con el mundo del derecho 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.

NOVIEMBRE

L	M	M	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

DICIEMBRE

L	M	M	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

2023

ENERO

L	M	M	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

- 29 de noviembre de 16:00 a 18:00
- 14 de diciembre de 16:00 a 18:00
- El resto de días de 16:00 a 20:30

De forma excepcional el calendario puede sufrir alguna modificación

Derecho en el sector de la Electricidad

A – SUMINISTRO DE ELECTRICIDAD

- 1 - EL SECTOR ELÉCTRICO ESPAÑOL, SU LIBERALIZACIÓN Y SU REGULACIÓN
- 2 - PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA Y MECANISMOS DE CAPACIDAD
- 3 - RETOS JURÍDICO-REGULATORIOS DERIVADOS DE LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA
- 4 - COMERCIALIZACIÓN DE ELECTRICIDAD.
- 5 - LA CONTRATACIÓN DE ELECTRICIDAD FUERA DEL MERCADO ORGANIZADO DE ELECTRICIDAD
- 6 - SEGURIDAD DEL SUMINISTRO DE ELECTRICIDAD
- 7 - EL MERCADO ORGANIZADO DE ELECTRICIDAD

B – LA INDUSTRIA DE CARBÓN

- 8 - MINERÍA, CARBÓN Y CIERRE DE CENTRALES

C – LA INDUSTRIA NUCLEAR

- 9 - RÉGIMEN JURÍDICO DE LA ENERGÍA NUCLEAR EN ESPAÑA
- 10 - EL CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR.
- 11 - ENERGÍA NUCLEAR Y ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS
- 12 - ENERGÍA NUCLEAR Y SEGURIDAD

D – LA HIDROELECTRICIDAD

- 13 - LA GRANDES CENTRALES HIDROELÉCTRICAS

E – DERECHO Y REGULACIÓN DE LOS NUEVOS NEGOCIOS ELÉCTRICOS

- 14 - GENERACIÓN DISTRIBUIDA, RESPUESTA A LA DEMANDA Y LA FUTURA FLEXIBILIDAD DEL SISTEMA ELÉCTRICO
- 15 - REDES DE DISTRIBUCIÓN CERRADAS
- 16 - ESTATUTO DE LOS CONSUMIDORES ELECTRO-INTENSIVOS
- 17 - BLOCKCHAIN Y ENERGÍA
- 18 - REDES INTELIGENTES
- 19 - ALMACENAMIENTO
- 20 - AGREGADORES DE DEMANDA
- 21 - AUTOCONSUMO INDIVIDUAL
- 22 - AUTOCONSUMO COLECTIVO
- 23 - COMUNIDADES DE ENERGÍAS RENOVABLES
- 24 - COMUNIDADES CIUDADANAS DE ENERGÍA

F – INTERVENCIONES EN EL SECTOR ELÉCTRICO CON MOTIVO DE LA CRISIS ENERGÉTICA 2021-2022

- 25 - LA INTERVENCIÓN EN EL MERCADO MAYORISTA
- 26 - EL PROBLEMA DE LOS BENEFICIOS CAÍDOS DEL CIELO
- 27 - LA ALTERACIÓN DE LOS CONTRATOS DE SUMINISTRO
- 28 - LA SUBASTA OBLIGATORIA DE ENERGÍA



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*).

Periodo lectivo

El Curso tiene una duración de 28 horas. Comienza el 22 de noviembre de 2022 hasta el 18 de enero de 2023. La modalidad propuesta es la enseñanza híbrida con clases presenciales y on line en directo, según la modalidad elegida al realizar la inscripción.

Horario

Las clases se impartirán los martes, y dos miércoles, simultaneamente en presencial y on line, estas últimas mediante videoconferencias en directo. El horario será de 16:00 a 20:30, excepto el 29 de noviembre, que será de 16:00h a 18:00 h, y el 14 de diciembre que será de 16:00h a 18:00h. 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 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 on line se complementará, en la medida en la que la situación sanitaria lo permita, con Conferencias Magistrales y actividades presenciales optativas que permitirán el Networking y contacto entre profesores, muchos de ellos destacadas figuras del sector energético, y alumnos. Será necesaria una asistencia del 80% para la obtención del título.

Inscripción preferente para Socios

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

SOCIOS EMPRESA	1.120 €
MATRÍCULA GENERAL	1.320 €

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, o realizarla vía web, acompañada de los documentos que se relacionan antes del xx de xxxxxxxxxx de 202x.

Titulación

Los alumnos que cumplan los requisitos de asistencia, participación y aprovechamiento recibirán un Diploma finalizado el mismo.

Cancelación

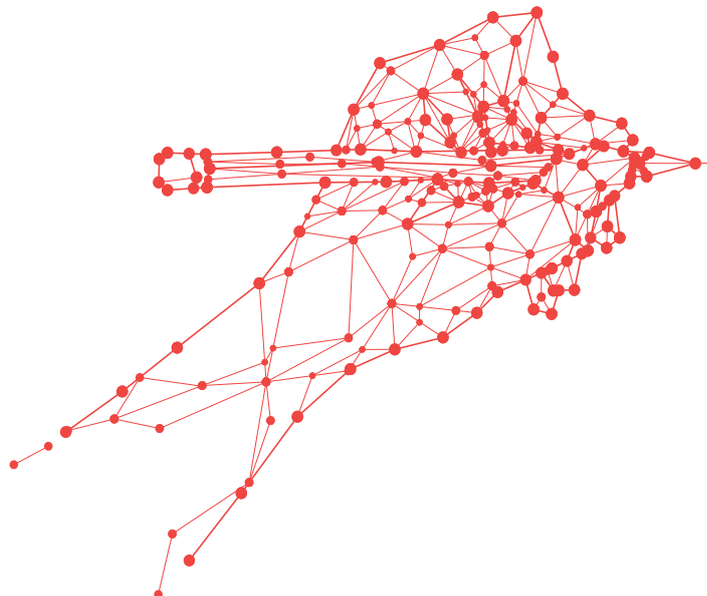
Cualquier cancelación deberá hacerse por escrito al menos con 48 horas hábiles antes de la fecha de inicio. Las cancelaciones producidas una vez iniciado el Máster o la no comparecencia del asistente no darán lugar a ningún tipo de reembolso.

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.

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



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 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

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 1^a, 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 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 utilizaciones 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

Para conocer la Política de privacidad, uso de imagenes y condiciones generales de compra de Enerclub visite www.enerclub.es

ASOCIADOS EJECUTIVOS



Club Español
de la Energía

