



Másteres de Energía



Máster, pionero en España, que 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.

[\[Consulta la información aquí\]](#)



Este Máster ofrece a todos los profesionales y postgraduados interesados en el Derecho del sector energético, la más amplia y relevante iniciativa de puesta al día, perfeccionamiento del conocimiento, y de la adquisición de competencias en el análisis y en la aplicación del ordenamiento jurídico propio de las actividades energéticas.

[\[Consulta la información aquí\]](#)

RESÚMENES: JORNADAS Y ACTOS INSTITUCIONALES

Informes perspectivas Energéticas de la US Energy Information Administration (EIA)

El pasado 11 de febrero tuvo lugar la presentación de la US EIA en torno a las diferentes publicaciones de la Agencia, en concreto, su Short Term Energy Outlook (STEO), el International Energy Outlook (IEO) 2020 y el Annual Energy Outlook (AEO) 2021

[Leer más...](#)



Disponible en nuestro canal de YouTube

Jornada digital: Acceso y Conexión

El pasado 12 de febrero se celebró la jornada online de Acceso y Conexión, organizada por el Club Español de la Energía (Enerclub), con la colaboración de la Asociación de Empresas de Energía Eléctrica (Aelec), y Red Eléctrica de España (REE)

[Leer más...](#)



Disponible en nuestro canal de YouTube

Presentación del Informe Oil 2021. Analysis and forecast to 2026 (IEA)

El pasado 8 de abril se presentó, en un encuentro digital, el informe "Oil 2021. Analysis and forecast to 2026". El informe analiza el mercado del petróleo, las tendencias en las inversiones y las políticas gubernamentales, y ofrece una perspectiva global de la oferta y demanda hasta 2026.

[Leer más...](#)



Disponible en nuestro canal de YouTube

La Cadena de valor de la industria eólica offshore en España. Oportunidades y retos

El pasado 14 de abril tuvo lugar la jornada virtual "La cadena de valor de la industria eólica offshore en España, oportunidades y retos", organizada por el Club Español de la Energía (Enerclub) y la Asociación Empresarial Eólica (AEE).

[Leer más...](#)



Balance Energético 2020 y Perspectivas para 2021

El pasado 15 de abril tuvo lugar la 33 edición de la jornada "Balance Energético 2020 y Perspectivas para 2021" en formato virtual, organizada por el Club Español de la Energía, con la participación del Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico, la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, y las principales Asociaciones del sector.

[Leer más...](#)



Climate induced power shortages in California and Texas: Lessons learned

El pasado 19 de abril tuvo lugar el webinar organizado por Enerclub titulado: "Climate induced power shortages in California and Texas: Lessons learned", en el que se ahondó en los problemas de suministro de California y Texas y sus recomendaciones para mejorarlo. Algunas de ellas, extensibles a otros sistemas.

[Leer más...](#)



Disponible en nuestro canal de YouTube

El Pacto Europeo sobre el Clima. Definición, implicaciones, experiencias de éxitos y alianzas

El pasado 23 de abril se celebró la jornada virtual sobre el Pacto europeo por el clima, organizada por el Club Español de la Energía, con el patrocinio de Iberdrola, con la participación del Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico y la Comisión Europea.

[Leer más...](#)



RESÚMENES: AEMENER

V encuentro Mujer y Energía

El pasado 12 de marzo se celebró de forma virtual el V encuentro Mujer y Energía organizado por Aemener, en el que se presentó el estudio: "Empleabilidad y Recursos Humanos en el sector energético" elaborado en colaboración con Adecco.

[Leer más...](#)



Disponible en el canal de AEMENER en YouTube

Networking recarga tu energía

El pasado 21 de abril, Aemener celebró un nuevo webinar dentro del ciclo recarga tu energía. En esta ocasión, "Tú reskilling en 5 pasos, claves para tu reorientación profesional exitosa dentro del contexto de la digitalización".

[Leer más...](#)



Disponible en el canal de AEMENER en YouTube

RESÚMENES: COLABORACIONES

Enerclub en la masterclass "Ingeniería 4.0. Infraestructuras y Servicios Inteligentes"

El pasado 19 de febrero el director general del Club Español de la Energía, Arcadio Gutiérrez, participó en la mesa redonda "Ingeniería 4.0. Infraestructuras y Servicios Inteligentes", dentro del Máster en Tecnología e Innovación Digital en Ingeniería, organizado por la Uned y el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.

[Leer más...](#)



RESÚMENES: RED DE JÓVENES ENERCLUB

Diálogos de Energía con la Red de Jóvenes de Enerclub

El pasado 22 de marzo la Red de Jóvenes de Enerclub organizó un nuevo encuentro-diálogo sobre las grandes oportunidades que ofrece el binomio Digitalización y Energía, tanto a nivel económico y tecnológico, como en el camino hacia la sostenibilidad ambiental.

[Leer más...](#)



ACTIVIDADES ACADÉMICAS REALIZADAS

Desde Enerclub, seguimos aplicando nuevas fórmulas para la celebración de nuestros cursos y másteres, adaptados al contexto que estamos viviendo. Nuevos formatos que parece se adaptan a las necesidades de todos, pues las valoraciones que estamos recibiendo por parte de los alumnos están por encima de 8 sobre 10. Aumenta también el número de asistentes. El sistema on line en directo ha permitido el acceso a personas de fuera de Madrid y de España.

Algunos de los cursos actualmente en activo son: Curso de Especialización en Finanzas Sostenibles de la Energía, Derecho de la Competencia y Energía, Tecnología, Políticas, Clima y Regulación, Petróleo: Tecnología, Medio Ambiente y Economía; y ya realizados han sido PPA's en el sector Energético, Derecho: Redes de energía y Digitalización de las operaciones de campo.



PPAs en el sector energético



Especialización en Finanzas Sostenibles de la Energía



Digitalización de las Operaciones de Campo. Una segunda Ola Digital

PRÓXIMAS ACTIVIDADES ACADÉMICAS



Curso sobre el Derecho, Energía, cambio climático y eficiencia.

Del 4 al 25 de mayo de 2021. Formato híbrido.

[\[Más información e inscripciones aquí\]](#)



Curso: Introducción al mercado eléctrico: La gestión de energía en el horizonte 2030.
Del 5 al 7 de mayo de 2021. Formato híbrido.

[\[Más información e inscripciones aquí\]](#)



Curso: Análisis Económico Financiero en el Sector Energético.
Del 5 al 30 de mayo de 2021. Formato online.

[\[Más información e inscripciones aquí\]](#)



Curso: Tramitación e instalación de energías renovables
Del 26 al 28 de mayo. Formato híbrido.

[\[Más información e inscripciones aquí\]](#)



Curso: Gestión de Riesgos en el Sector Energético.
Del 31 de mayo al 27 de junio de 2021.
Formato online.

[\[Más información e inscripciones aquí\]](#)

PUBLICACIONES



**World Energy Issues Monitor
2021**



Cuaderno de Energía Nº 65

ASOCIADOS EJECUTIVOS



A los efectos legales, le informamos de que, en caso de que usted facilite datos de carácter personal a esta dirección de e-mail, dichos datos serán tratados por la entidad remitente de este correo, cuyos datos de contacto son los siguiente: CULB ESPAÑOL DE LA ENERGÍA (ENERCLUB), Paseo de la Castellana, planta 1ª, 28046- Madrid, teléfono +34913237221, correo electrónico atencionaterceros@enerclub.es. Los datos se tratarán sobre la base de su consentimiento, para atender su solicitud, consulta o comunicación y, salvo que sea imprescindible para dar respuesta a estas, no es obligatorio facilitarlos. Asimismo, si usted manifiesta su consentimiento a la dirección de correo electrónico indicada nos autoriza a remitirle información de nuestros servicios, ofertas y productos, incluso por medios electrónicos. Los datos serán conservados hasta que quede resuelta su solicitud, consulta o comunicación. No obstante, si nos ha dado su consentimiento para el envío de comunicaciones comerciales, estos podrán ser conservados de manera indefinida para este fin, hasta el momento en el que usted se oponga a dicha finalidad. Puede retirar el consentimiento para el tratamiento de sus datos en cualquier momento, si bien ello no afectará a la licitud de los tratamientos efectuados con anterioridad.

Este mensaje y cualquier fichero que incluya van dirigidos exclusivamente a su destinatario y son confidenciales. Si usted lo recibe por error o accede a él sin ser su destinatario, debe tener en cuenta que la información que contiene es reservada y que no puede leerlo, usarlo, copiarlo, distribuirlo o comunicarlo, por lo que le rogamos que lo destruya inmediatamente y nos lo notifique a esta misma dirección de e-mail. Este mensaje no se encuentra especialmente protegido, por lo que su confidencialidad no está asegurada. Puede haber sido previamente interceptado por personas no autorizadas, haber sido alterado o parcialmente eliminado, haber llegado a su destino con retraso, estar incompleto o incluir códigos maliciosos, en todo caso desconocidos por el remitente. 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. Ante cualquier eventual violación de sus derechos, puede presentar una reclamación ante la Agencia Española de Protección de Datos. En caso de que se hayan facilitado los datos personales de un tercero, es la exclusiva responsabilidad de quien lo haga haber obtenido previamente el consentimiento de esa persona para que sus datos sean tratados por nosotros, debiendo haberle informado previamente de todo lo previsto en el artículo 14 del Reglamento General de Protección de Datos. Antes de imprimir este e-mail piense en su compromiso con el medioambiente.

Si no quiere recibir más información de ENERCLUB envíe un email solicitando la baja de sus datos a: [Solicitud de baja](#)