



Máster en Negocio Energético

Presencial o streaming

1. Introducción

2. Energías y tecnologías

3. Políticas energéticas

4. Energía y Clima

5. Regulación

6. Economía y Financiación

7. Comercialización y Marketing



Máster en Derecho de la Energía

Presencial o streaming

1. Introducción, fuentes e instituciones

2. Hidrocarburos

3. Electricidad

4. Energías renovables

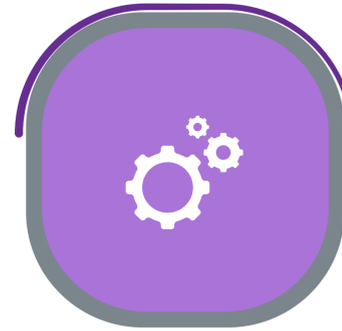
5. Redes de energía

6. Derecho de la competencia y Energía

7. Energía y consumidores

8. Energía, cambio climático y Medio ambiente

9. Tributación, responsabilidad y conflictos



Política, Regulación y Tecnologías del Futuro

Presencial o streaming

Almacenamiento de la Energía y Transición Ecológica

Certificados de Ahorro Energéticos (CAEs)

Gases renovables: Biogas y Biometano

Inteligencia artificial y energía

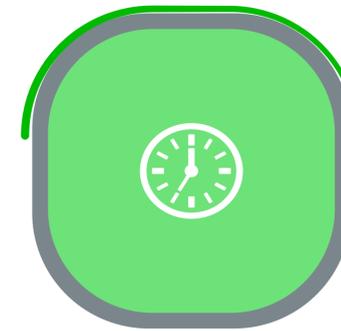
Tramitación de EERR, Almacenamiento y Demanda

E-learning

Energía y Clima

Regulación

Políticas



Sostenibilidad y Financiación

Área Tecnología, Regulación, Financiación EERR

Área Tecnología

Área Financiación

E-learning

De combustibles fósiles a productos sostenibles

Gas Natural

Renovables

Biomasa

Energía Eólica

Energía Fotovoltaica

Energía Hidráulica

Energía Termoeléctrica

Presencial o streaming

Financiación de EERR, Almacenamiento y Autoconsumo

Gestión de Riesgos en un mundo más volátil y complejo

Introducción al M&A en el sector energético

PPA's en el sector energético

On line

Tecnología, regulación, y Financiación EERR

Comercialización y Mercados

Introducción al Mercado Eléctrico

Mercado Ibérico de Gas