



Dirección Estratégica en Transición Energética y Sostenibilidad

Lidera la transformación energética y sostenible de tu organización con visión estratégica, innovación y rentabilidad verde.



Conviértete en un líder de la nueva economía energética.

Aprende a integrar sostenibilidad, inversión responsable y transición energética en la estrategia corporativa, generando impacto ambiental y retorno financiero.



Enginexa desarrolla y potencia el talento que impulsa la energía del mundo.

Resumen y Beneficios

Un programa integral para transformar la sostenibilidad en ventaja competitiva.

Un formato ejecutivo, flexible y orientado a resultados que combina visión estratégica, innovación y finanzas sostenibles.

El programa ofrece una visión completa de la transición energética desde la perspectiva de la dirección estratégica.

A través de un enfoque práctico y global, los participantes adquieren conocimientos sobre inversión sostenible, economía climática, finanzas verdes y gestión del riesgo ambiental, aplicando herramientas reales para liderar el cambio hacia modelos empresariales sostenibles y rentables.





Objetivos del Programa

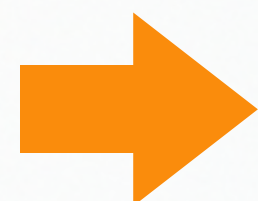
Diseñado para transformar el conocimiento en acción estratégica.

Aprende a tomar decisiones sostenibles con impacto financiero y estratégico, conectando la transición energética con los resultados corporativos.

- Entender los fundamentos de la transición energética y la inversión sostenible.
- Diseñar estrategias de sostenibilidad y finanzas verdes.
- Evaluar riesgos y oportunidades del cambio climático.
- Implementar políticas corporativas alineadas con marcos ESG.
- Integrar innovación, rentabilidad y sostenibilidad en la dirección estratégica.

Perfil del Participante

Formación diseñada para quienes impulsan el cambio desde la dirección.



Dirigido a ejecutivos, gerentes y consultores que buscan posicionarse como líderes en sostenibilidad y transición energética.



Este programa está orientado a ejecutivos que buscan entender la nueva economía verde desde una perspectiva estratégica y práctica.



No requiere conocimientos previos técnicos: el enfoque está en la **toma de decisiones, liderazgo sostenible y análisis financiero-energético.**

Metodología y Duración

Aprendizaje experiencial con impacto inmediato en tu entorno profesional.

Una metodología 100% **aplicada, flexible y orientada a resultados**, con equilibrio entre teoría, práctica y networking.



Formato:

Flexible, combinando clases online y presenciales según necesidades del grupo.



Duración:

4 meses, adaptable según disponibilidad y ritmo del participante.

Grupos a medida preferiblemente reducidos: 10-14 participantes para máxima interacción.



Formato Híbrido:

80% online + 20% presencial o virtual síncrono.

Nota: La planificación de horas es flexible: se puede ajustar según necesidades empresariales o disponibilidad del participante, manteniendo enfoque práctico y aplicable.



Un formato flexible y aplicable a nivel global:

- Clases dinámicas con enfoque ejecutivo.
- Casos reales de transición energética, inversión verde y finanzas sostenibles.
- Simulaciones y proyectos corporativos.
- Workshops presenciales y virtuales con expertos internacionales.
- Proyecto final aplicable a la empresa del participante.

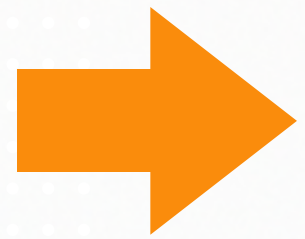
Duración:

4-5 meses | Formato híbrido (online + presencial intensivo opcional en Madrid).



Competencias Clave y Objetivos:

Desarrolla las habilidades que definen al nuevo líder energético global.



Fortalece competencias **para diseñar, liderar y financiar estrategias sostenibles** con visión internacional.



Al finalizar el programa, el participante será capaz de:

- Desarrollar estrategias integrales de transición energética.
- Implementar finanzas sostenibles y captar inversión verde.
- Gestionar riesgos climáticos y regulaciones internacionales.
- Medir impacto ambiental, social y económico con KPIs ESG.
- Liderar equipos multidisciplinarios hacia objetivos sostenibles.



Temario Flexible

Un recorrido estratégico desde la inversión sostenible hasta la acción climática.

Un itinerario modular y adaptable que combina **visión global, aplicación práctica y resultados inmediatos.**



MÓDULO 1
Inversión Sostenible y su Aplicación al Clima

- Criterios ESG y su impacto en la inversión.
- Diseño de carteras verdes.

MÓDULO 2
Economía del Cambio Climático: El Problema y la Oportunidad

- Impactos económicos del cambio climático.
- Costes de la inacción y beneficios de la transición.
- Innovación y adaptación sectorial.

MÓDULO 3
Transición Energética y Energías Renovables

- Modelos de negocio sostenibles.
- Digitalización e innovación energética.

MÓDULO 4
Políticas Climáticas y Marco Regulatorio Internacional

- Acuerdos globales: COP, UE, ODS, Pacto Verde.
- Estrategias empresariales ante políticas climáticas.

MÓDULO 5
Finanzas Sostenibles y Mecanismos Climáticos

- Bonos verdes y préstamos sostenibles.
- Fondos climáticos e incentivos internacionales.
- Evaluación financiera de proyectos sostenibles.

MÓDULO 6 Información No Financiera, Clima y Empresa

- Reporting ESG, GRI, TCFD, SASB.
- Estrategia de comunicación sostenible.
- Medición del impacto no financiero.

MÓDULO PRESENCIAL (MADRID – OPCIONAL)

- Pensamiento sostenible y liderazgo consciente.
- Inversión de impacto y gestión de riesgos climáticos.
- Casos de innovación energética y sostenibilidad.



Experiencia Ejecutiva Inmersiva – Madrid

Enginexa ofrece a los participantes de sus programas ejecutivos la oportunidad de culminar su aprendizaje en una experiencia exclusiva en Madrid, donde todos los conocimientos adquiridos se integran de manera práctica y transversal.

Destacados:

Aprendizaje transversal: integración de los 5 programas ejecutivos a través de casos prácticos y workshops estratégicos.

Experiencias premium:

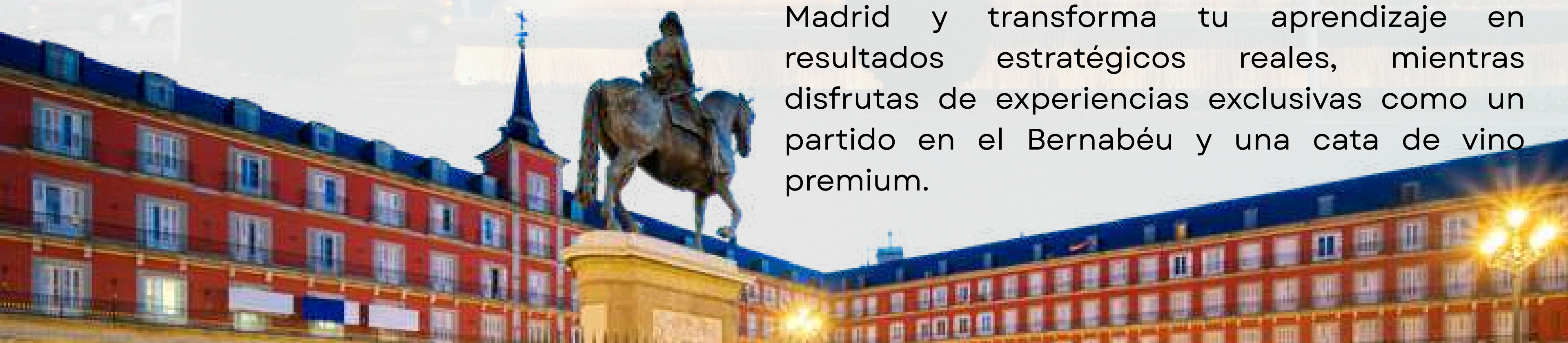
- **Visita y partido en el Santiago Bernabéu:** liderazgo, motivación y gestión de equipos de alto rendimiento en un contexto inspirador y deportivo.
- **Cata de vino premium + Workshop de Estrategia:** aplicación de visión estratégica y toma de decisiones en un entorno sensorial y exclusivo.

Elemento destacado de cada programa:

- **Elevate:** visión estratégica y liderazgo transformador.
- **Strategy, Analytics & AI:** analítica avanzada e inteligencia artificial.
- **Energía Inteligente:** IA para eficiencia operativa y optimización de activos.
- **Dirección Estratégica de Proyectos:** metodologías ágiles y KPIs para resultados medibles.
- **Transición Energética y Sostenibilidad:** integración de innovación y criterios ESG en decisiones estratégicas.

5 días de experiencia inmersiva que consolida todo lo aprendido en el programa ejecutivo, combinando talleres, simulaciones, networking y experiencias premium.

Culmina tu programa ejecutivo con Enginexa en Madrid y transforma tu aprendizaje en resultados estratégicos reales, mientras disfrutas de experiencias exclusivas como un partido en el Bernabéu y una cata de vino premium.



Por qué elegir este programa:

El punto de encuentro entre estrategia, sostenibilidad e innovación.

Una experiencia formativa global que combina visión estratégica, herramientas prácticas y networking internacional.

Visión estratégica global: conecta sostenibilidad, innovación y liderazgo corporativo.



Aprendizaje práctico: casos reales y aplicación directa en tu empresa.



Flexibilidad total: formato adaptable a tus objetivos y disponibilidad.



Expertos internacionales: profesores y mentores del sector energético.



Networking ejecutivo: acceso a líderes de la transición energética.



Certificación internacional: aval académico y proyección profesional global.



¿Por qué con **Enginexa**?

1

- Ingeniería + Acción + Futuro.
- Experiencia en campo y formación técnica.
- Contenidos actualizados y personalizados.
- Alta capacidad de adaptación sectorial.
- Compromiso con resultados y sostenibilidad.

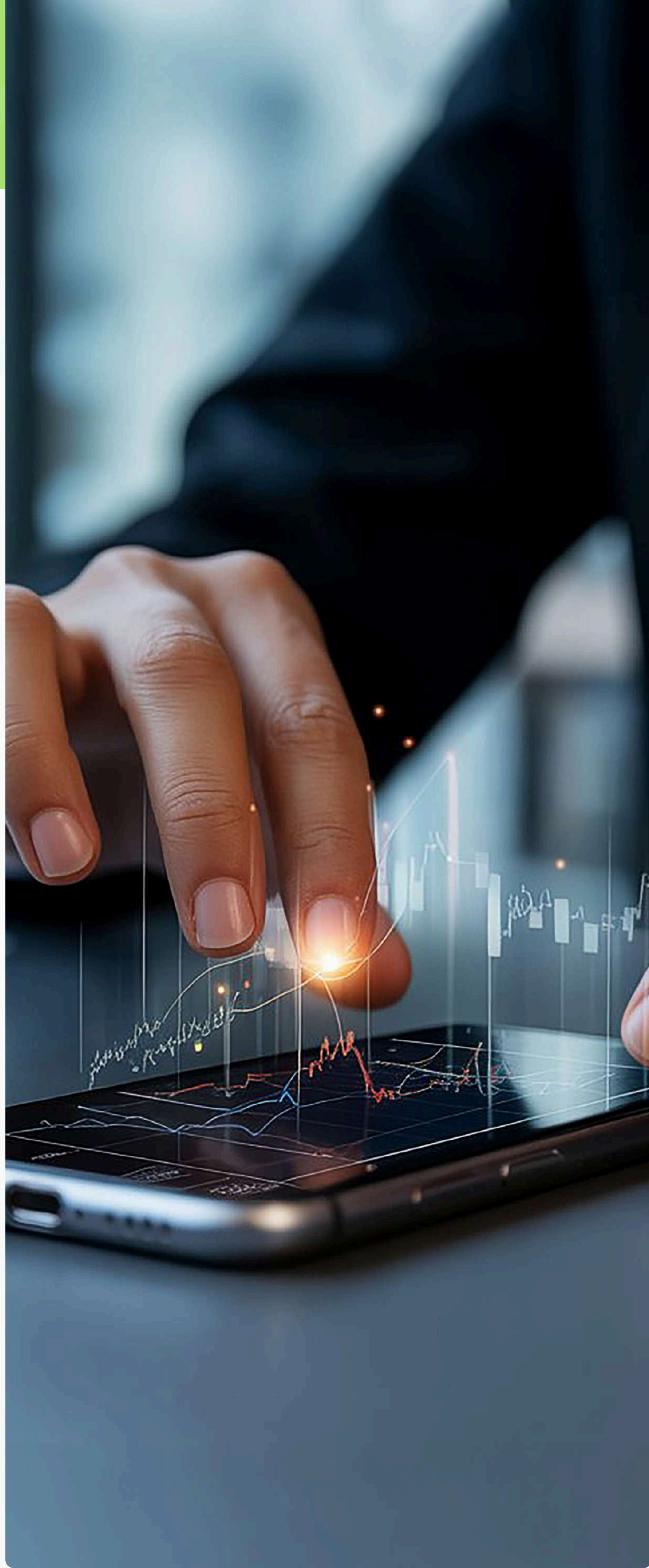
2

- Enfoque 100% aplicado: aprender haciendo.
- Casos reales del sector energético e industrial.
- Tecnología + conocimiento técnico + visión de futuro.
- Modalidades flexibles: presencial, online, híbrida.
- Diseño instruccional adaptado al cliente.

3

- Impulsamos la excelencia técnica y estratégica del talento energético global a través de soluciones formativas de última generación. Somos un desarrollador internacional de programas de formación profesional especializados en el sector energético, industrial, petróleo y gas.

**Y lo más importante, contamos
con los mejores expertos en el sector.**





Este programa será impartido
por Luis De La Torre Palacios.



Luis De La Torre Palacios. [LinkedIn](#)

Ha trabajado más de 15 años en el sector de la energía (empresas eléctricas como Unión Fenosa o Endesa desde la O&M de centrales, la Comisión Nacional de Energía en el aspecto de regulación, o en la construcción de tanques de GNL y otros desde DF Oil&Gas).

Doctor Ingeniero de Minas y Energía, y fundador y actual director de la Cátedra-empresa en Sostenibilidad y Recursos Primarios entre la Universidad Politécnica de Madrid y Robeco, la gestora de inversiones líder global en sostenibilidad de la que también es consultor desde hace diez años en la temática de sostenibilidad, energía y materias primas.

Actualmente también es profesor en el Máster Universitario de Riesgos en Organizaciones (módulo cambio climático y transición energética, 2020-25) en la Universidad de Murcia-ENAE, y profesor de Finanzas Climáticas en el máster financiero de la Panamerican University-ENAE (2025). Fue profesor de Dirección Financiera en la Universidad Europea de Madrid en el Máster Universitario en Ingeniería de Organización y Dirección de Proyectos y Empresas (2019-20), aparte de dar formación en gestoras de inversión y en cursos anuales del Colegio de Ingenieros de Minas.

De forma periódica trabaja como experto de la Unión Europea en temas relacionados con las materias primas críticas.

Ha colaborado con la Oficina de Ciencia y Tecnología del Congreso y ha presentado y respondido a preguntas en el Congreso de los Diputados en relación con la estrategia mineral. Este año le han propuesto como profesor asociado en el CESEDEN (M° de Defensa) de España.

A large, faint, light-blue portrait of Luis De La Torre Palacios serves as a background for the page. He is a middle-aged man with dark hair, wearing a light-colored shirt and a dark tie. In the top right corner, there is a decorative pattern of small dots arranged in a grid.

Luis De La Torre Palacios.

Ha participado en varias ponencias y dirigido debates, y es autor de diversas publicaciones sobre sostenibilidad, inversión sostenible y recursos críticos. Ha profundizado en la relación de la geopolítica y los minerales con trabajos en think-tanks relacionados, con quienes colabora, como el Real Instituto Elcano, el Instituto Español de Estudios Estratégicos, Aspen España, o la revista Política Exterior, así como en publicaciones nacionales (Economía Industrial, SISTEMA, Boletín Geológico y Minero/CESIC) e internacionales de primer nivel como Mineral Economics, Resources Policy o E&MJ, escribe artículos de opinión en diferentes medios de tirada nacional (Expansión, Economista, ABC, El País, El Confidencial). Tras una amplia experiencia en el sector energético en las principales empresas eléctricas españolas y su paso por la Comisión Nacional de Energía, abandonó, ya como director de grandes proyectos internacionales de oil&gas, el mundo de la ingeniería internacional, para pasar a impulsar la sostenibilidad en la inversión, trabajando en el departamento de sostenibilidad de una eléctrica internacional (ENDESA), y colaborando como experto con la gestora holandesa especializada en inversión sostenible Robeco.

Desde su doctorado en sostenibilidad y recursos en 2012, no ha dejado de impartir cursos y publicar en el ámbito de la sostenibilidad, orientado a la aplicación en el mundo real de asuntos de energía y materias primas, pero sin olvidar el pensamiento económico o la economía de los recursos.

Contacto + información:



<https://enginexa.es>



info@enginexa.es



+34 627 838 842



+34 601 426 563

Redes Sociales

