

## CURSO

# Compra de Energía

📅 TELEPRESENCIAL: 3, 4, 11 y 12 de noviembre 2025

### OBJETIVOS

El mundo de la energía es excitante, pero a la vez complejo. Nuestras empresas y organizaciones se enfrentan de manera diaria al riesgo de los mercados y a la complejidad regulatoria del sistema. Como profesionales y expertos en compras debemos tener el conocimiento necesario para poder tomar las decisiones adecuadas en el tiempo preciso para el buen funcionamiento de nuestras empresas.

Por lo tanto, en este curso de Compra de Energía vamos a ver conceptos interdisciplinarios, que abarcan distintos ámbitos del conocimiento. Aspectos relacionados con conceptos físicos vinculados a la energía, factores económicos determinantes en la formación de los precios, así como aspectos relacionados con la regulación vigente.

Siguiendo los que decía el antiguo ideal renacentista, para ser un comprador de energía completo debemos ser como el "Homo Universalis" de Leonardo Da Vinci, vamos a necesitar saber un poco de muchas cosas.

### PONENTE

#### D. Jordi Martínez Cuadrado

Ingeniero de Caminos con experiencia en el ámbito de la consultoría energética de las actividades de electricidad, gas, régimen especial y eficiencia energética a nivel internacional, asesorando a grandes consumidores industriales de energía, comercializadoras e instituciones públicas. Como consultor ha llevado a cabo múltiples proyectos en el ámbito de la energía para las principales compañías energéticas del IBEX e internacionales.

### PROGRAMA

- Introducción.
- Conceptos físicos.
- Liberalización de los mercados de energía.
- Fundamentos del mercado eléctrico.
- Energía eléctrica: Generación, transporte y distribución
- Los agentes del mercado de electricidad
- Oferta y demanda. Composición.
- La actividad de comercialización y generación. Contrapartes naturales
- Fundamentos del mercado gasista.
- ¿Qué hay detrás de nuestra factura? ¿Qué compone el precio?
- Mercados mayoristas. Como funcionan y sus principios.
- Mercado minorista. Cómo funcionan y sus principios
- Estrategia de compra de energía y como gestionar el riesgo.
- Tipos de contrato eléctricos y gasistas.
- Casos prácticos.

## HORARIO DE LAS CLASES

### (en modalidad Telepresencial)

Sesiones de 15:30 a 19:00 horas.

## LUGAR DE CELEBRACIÓN

**Telepresencial:** Campus virtual de AERCE

## BONIFICABLE PARCIALMENTE A TRAVÉS DEL SISTEMA DE FINANCIACIÓN DE LA FORMACIÓN CONTINUA

AERCE no realiza los trámites para gestionar la bonificación

## RESERVAS

Tlf.: 93 453 2580

Email: [formacion@aerce.org](mailto:formacion@aerce.org)

O a través de [www.aerce.org](http://www.aerce.org)

## CONDICIONES DE INSCRIPCIÓN

- No Asociados: 950€ + IVA

- Descuentos del 20% para profesionales y empresas asociadas a AERCE:

*(Nota: Aplicable únicamente para asociados del plan vigente de cuotas, que corresponde a altas y actualizaciones de cuota posteriores a 1-1-2017)*

- Descuento de un 10% para las segundas y sucesivas inscripciones.

- Descuento por inscripción anticipada: descuento del 5% en aquellas inscripciones recibidas y abonadas con una antelación mínima de un mes respecto al inicio del curso.

- Este curso tiene plazas limitadas.

- El precio incluye la documentación.

- Cancelación: para tener derecho al reintegro total del importe desembolsado de la inscripción al Curso, se debe comunicar a AERCE como mínimo 10 días laborables antes del inicio del mismo. Si se comunica la no asistencia al curso entre los 10 y 2 días laborables antes del inicio del mismo, se penaliza con el 50% del importe desembolsado. Si se comunica la no asistencia a la actividad 2 días

laborables antes de la fecha de inicio del curso, tendrá una penalización del 100% del importe desembolsado. Las cancelaciones una vez iniciada la actividad, no tendrá derecho a devolución alguna. Se admite la sustitución de la persona inscrita por otra de la misma empresa.

AERCE se reserva el derecho de modificar o anular la fecha del curso. AERCE no se hace responsable de los gastos incurridos en desplazamiento y alojamiento contratado por el asistente.