

Días 21 y 22 de junio

PPA en la estrategia de cobertura a largo plazo de la compra de energía

ANESE (Asociación Nacional de Empresas de Servicios Energéticos) organiza un **curso (presencial y on-line) sobre PPAs** (Power Purchase Agreement) a celebrar los **próximos días 21 y 22 de junio**, de 10h00 a 14h00, en formato presencial y on-line. Está dirigido a todos los profesionales de los servicios energéticos y del sector de la energía en general que tengan interés en obtener más conocimiento acerca de este tipo de contratos.

Este curso tratará de explicar y conocer este tipo de contratos, PPAs, como una estrategia de cobertura a largo plazo en la compra de energía y será impartido por profesionales especializados.



9:30 – 9:45 Bienvenida

Carlos Ballesteros, Director de ANESE.

9:45 – 11:15 Aspectos generales de la compra de energía

Ponente:

Jordi Martínez Cuadrado, Partner Socio AEC

1. MERCADO MAYORISTA:

- Mercado Spot
- Mercados a plazo

2. MERCADO MINORISTA:

- Estructura
- Competencia
- Desarrollo del mercado minorista
- Papel de la comercializadora
- Segmentos de mercado
- Gestión del riesgo de la comercializadora
- Estrategias de fijación de precios de las comercializadoras

3. TIPOLOGÍA DE CONTRATOS

4. COBERTURAS Y PRODUCTOS PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO

- Cómo funcionan
- Cómo y por qué deshacer una cobertura
- Stop Loss y Value-at-risk

11:15 – 12:00 Descanso

12:00 – 12:30 Power Purchase Agreements

Ponente:

Jordi Martínez Cuadrado, Partner Socio AEC

1. CONCEPTOS BÁSICOS:

- Antecedentes y definición
- Tipología de PPAs
- Características generales
- Necesidad, Ventajas y Objetivos
- Fases en la vida de un PPA
- Partes contratantes
- Las Garantías de Origen





12:30 – 13:00 PPAs en España

- Evolución
- Contratos firmados
- Prácticas habituales
- Tendencias y drivers del mercado
- Normativa
- La contratación de un PPA en el sector público

13:00 – 13:15 El precio a largo plazo en el mercado mayorista de electricidad

- Proyecciones de la evolución de precios en el mercado diario. Modelización
- Apuntamiento de las tecnologías renovables

Turno de preguntas

13:15 – 14:00 Estructura y principales elementos de un PPA

- Nominación de unidades de oferta de compra y venta
- Volúmenes contratados y riesgo de volumen
- Estructuras de precios y riesgo de precio
- Duración del contrato
- Correlación del precio con diferentes variables: duración, tipo de PPA, tipo de curva.
- Liquidaciones: metodología y periodicidad
- Otros riesgos y penalizaciones: apuntamiento, desvíos, riesgo regulatorio, riesgo de desarrollo y construcción.
- Otros elementos y consideraciones: titularidad de las Garantías de Origen, Fuerza Mayor, etc.

9:30-10:30 Regulación relevante relacionada con los PPA

Ponente:

Luis Pérez de Ayala, Socio Cuatrecasas

10:30 – 11:30 Aspectos legales de los PPAs

Ponente:

Luis Pérez de Ayala, Socio Cuatrecasas

Turno de preguntas

11:30 – 12:00 Descanso

12:00 – 13:00 Riesgo de contraparte y garantías

Ponentes:

Agustín Cerdá Masip, Socio Cuatrecasas

- Riesgo de default en las liquidaciones y garantías para mitigar el riesgo
- Riesgo de cancelación anticipada y metodologías/garantías para cubrirlo

Turno de preguntas

13:00 – 14:00 Impacto Contable y fiscal

Ponente:

Ricardo Benito Pascual, Director Deloitte

- Tratamiento contable de los contratos (Balance, P&G)
- Impactos fiscales: Impuesto de Sociedades

Turno de preguntas

CIERRE DEL CURSO

Carlos Ballesteros, Director de ANESE

