

CURSO MERCADOS A PLAZO Y COBERTURAS CON PPAS

SINOPSIS

Los mercados mayoristas de electricidad son volátiles, inciertos y necesitan una gestión del riesgo cuando se trata de fijar precios de compraventa.

Para solucionar esto, tenemos dos opciones

- Usar los mercados a plazo de energía que, envían señales de precio y permiten la transferencia de riesgos entre agentes. Podemos operar en estos mercados mediante contratos estándar, garantizados por cámaras de compensación
- Contratos privados de compraventa de electricidad a largo plazo como los PPAs (acrónimo de Power Purchase Agreement). Estos pueden ser usados como coberturas para los contratos de suministro eléctrico, convirtiéndose una alternativa a los mercados a plazo.

El objetivo de este curso es detallar el funcionamiento de los mercados a plazo y los contratos PPA. Profundizando en que costes acarrear y como pueden ser usados como coberturas para contratos a precio fijo de electricidad

INDICE

- 1) Mercado eléctrico en España
 - A. Introducción
 - B. Singularidades del sistema eléctrico
 - C. Agentes del mercado eléctrico: Camino de la electricidad
 - D. Costes e Ingresos de Generación. Apuntamiento
 - E. Costes de la electricidad del consumidor
 - F. Drivers mercado Mayorista
- 2) Mercado mayorista a plazo
 - A. El papel de un mercado a plazo
 - B. SWAPS
 - C. Gestión de la posición
 - D. Cobertura FV con SWAP
- 3) PPAs
 - A. Qué son
 - B. Partes que intervienen en un PPA
 - C. Tipos de PPA
 - D. Riesgos en los contratos de compra venta de energía
 - E. Clausulas a Negociar
 - F. Modos de Contratar un PPA
 - G. Cobertura con PPA
 - H. Ejemplos prácticos
 - I. Resumen