

## CURSO DE MERCADO ELÉCTRICO



**250,00 € - 350,00 €**

Este Curso de Mercado Eléctrico le ofrece una formación especializada en la materia. Debemos saber que para el área Comercio es muy importante profundizar y adquirir los conocimientos de Mercado Eléctrico dentro del sector compraventa.

**Categorías:** [Administración y Gestión](#), [Administración y Oficinas](#), [Certificados de Profesionalidad Online](#), [Cursos online](#), [Energía y Agua](#) |

### INFORMACIÓN

<b>Duración</b>	150 h
<b>Modalidad</b>	Online
<b>Docencia</b>	TUTOR PERSONAL
<b>Prácticas</b>	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
<b>Método de pago</b>	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
<b>Centro de empleo</b>	AGENCIA DE COLOCACIÓN

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONTEXTO ENERGÉTICO

1. Conceptos básicos.
2. Recursos energéticos: tipos de energía primaria y generación eléctrica.
3. Contexto actual.

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL MERCADO ENERGÉTICO

1. Mercado eléctrico.
2. Mercado de gas.

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. POLÍTICAS ENERGÉTICAS EN ESPAÑA

1. Introducción al contexto energético.
2. Principales medidas.
3. PNIEC 2021-2030.
4. CTE. Aspectos energéticos del Código Técnico de Edificación.
5. RITE. Cambios en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios.

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. ESTUDIO TARIFARIO DE SUMINISTROS ENERGÉTICOS

1. Introducción a los suministros energéticos.
2. El suministro eléctrico.
3. - El mercado eléctrico en España.
4. - Metodología de cálculo de precios y tipos de contrataciones.
5. - Elección de la tensión adecuada.
6. - Potencia contratada.
7. - Cambio de tarifa eléctrica.
8. - Energía activa facturada.
9. - La energía reactiva. Corrección del factor de potencia.
10. El suministro de gas natural.
11. - Organización del sector liberalizado del gas natural en España.

12. - La factura de gas natural.

13. - Parámetros de facturación de gas susceptibles de optimización.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 5. ENERGÍAS RENOVABLES**

1. Introducción a las energías renovables.
2. Características generales de las renovables.
3. Desarrollo de las energías renovables.
4. Energías renovables en España.
5. - Situación actual de las energías renovables en España.
6. - Energías renovables y edificación.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 6. ACTUALIDAD Y CONTEXTO NORMATIVO DEL AUTOCONSUMO**

1. Autoconsumo por balance neto e instantáneo. Problemas, soluciones y situación.
2. - Problemas y soluciones de la implantación del balance neto en España. Tarifa de respaldo.
3. - Situación del autoconsumo en otros países europeos.
4. Marco político europeo.
5. Marco normativo nacional del autoconsumo.
6. Procedimiento de conexión de instalaciones renovables a la red de baja tensión.
7. Fases y etapas para solicitar la conexión de instalaciones renovables de cualquier potencia.
8. Procedimiento de legalización de instalaciones de autoconsumo.
9. Retribución económica de la energía renovable inyectada.
10. - Regulación de la actividad de producción con renovables.
11. - Condiciones económicas del autoconsumo y la producción con autoconsumo.