

Curso de autoconsumo, sistemas de energías renovables para el impulso de la transición energética

Con el curso de **autoconsumo, sistemas de energías renovables para el impulso de la transición energética**, adquirirás las herramientas científicas, tecnológicas, metodológicas y normativas necesarias para el desarrollo profesional en el sector de energías renovables para el impulso de la transición energética y el autoconsumo.

1.INTRODUCCIÓN A LAS ENERGÍAS RENOVABLES Y MARCO NORMATIVO PARA LAS SOLUCIONES ENERGÉTICAS ALTERNATIVAS.

- 1.1. Conocimiento del concepto de Transición Energética.
- -Conceptos básicos.
- -Retos de la transición energética y estrategia de descarbonización en España.
- -El acuerdo de Paris y promociona de las Energías Renovables en España: El PNIEC 2021-2030.
- -El sector industrial de las renovables y potencial de creación de empleo en España.
- 1.2. Aprovechamiento de las Energías Renovables.
- -Definición, categorías y evolución histórica.
- -Beneficios y perspectivas de evolución.
- 1.3. Conocimiento del Marco normativo general
- -Histórico de la normativa en el sector renovable.
- -Evolución de la normativa.
- -Resumen normativo del sector eléctrico.

2. POTENCIA SOLAR DE UNA ZONA Y COMPONENTES DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA

- 2.1. Conocimiento de la naturaleza de la radiación solar
- -Definiciones y unidades de la radiación solar
- -El sol y la Tierra
- 2.2. Cálculo del potencial solar de una zona
- -Definiciones relacionadas con el potencial solar
- -Datos de potencial solar
- -Perdidas de radiación solar por sombras
- 2.3. Clasificación de las instalaciones fotovoltaicas.
- -Instalación fotovoltaica aislada.
- -Instalación fotovoltaica conectada a red.

3. SISTEMAS FOTOVOLTAICOS CONECTADOS A RED

- 3.1. Diseño de una instalación fotovoltaica.
- -Instalaciones sobre cubierta.
- -Instalaciones sobre suelo.
- 3.2. Cálculo de la instalación
- -Potencia nominal
- -Generador fotovoltaico
- -Selección de inversores

- -Cableado protecciones y resto de aparamenta
- -Estructura soporte

4. TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN ENTORNOS RURALES. OTRAS ENERGÍAS RENOVABI ES

- 4.1. Definición, clasificación de las principales fuentes de energía de origen renovable para un uso individual.
- -Solar térmica
- -Biomasa
- -Minihidráulica
- -Geotérmica
- -Minieólica
- 4.2. Conocimiento de las tecnologías para la transformación de energías renovables en el ámbito rural.
- -Para un uso térmico.
- -Para un uso eléctrico.
- 4.3. Satisfacción de las necesidades energéticas a través de energías renovables en el ámbito rural.
- -Cálculo de necesidades

5. REDUCCIÓN DE COSTES ENERGÉTICOS Y VIABILIDAD ECONÓMICA EN LA IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍAS RENOVABLES.

- 5.1. Obtención de la mayor eficiencia energética en el proceso de implantación de energías renovables.
- -Electrificación y reducción de la demanda.
- -Rehabilitación. Medidas pasivas/activas.
- -Descarbonización: sustituciones combustibles fósiles.
- -Certificación energética.
- -Gestión de la demanda.
- 5.2. Reducción de la factura eléctrica con el suministro de energías a l t e r n a t i v a s
- -Transición energética e introducción al sector eléctrico. Regulación.
- -Formación de precios en el mercado.
- -Tipos de comercialización.
- -La factura eléctrica.
- -La Tarifa de Acceso.
- -Componentes de la facturación.
- -Análisis del consumo del suministro.
- -Facturación y medida en Autoconsumo.