

Autoconsumo, sistemas de energías renovables para el impulso de la transición energética

JUSTIFICACIÓN

En un mundo donde la necesidad de transición hacia fuentes de energía más sostenibles se vuelve cada vez más imperativa, el conocimiento y dominio de sistemas de energías renovables se convierten en habilidades esenciales para profesionales en el campo de la ingeniería y la gestión energética. Es por ello que nos complace presentarte nuestro curso especializado en Autoconsumo y Sistemas de Energías Renovables, diseñado para empoderarte en este crucial aspecto de la transición energética.



OBJETIVOS

Adquirir 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.

CONTENIDOS

Módulo 1

Introducción a las energías renovables y marco normativo para las soluciones energéticas alternativas.

Módulo 2

Potencia solar de una zona y componentes de instalación fotovoltaica

Módulo 3

Sistemas fotovoltaicos conectados a red

Módulo 4

Transición energética en entornos rurales: Otra energías renovables.

Módulo 5

Reducción de costes energéticos y viabilidad económica

[Image not found or type unknown](#)



150 horas /
10 semanas



Nivel de profundidad:
Avanzado*

Modalidad:
e-learning

Ampliar información:

web: www.ingenierosformacion.com
e-mail: secretaria@ingenierosformacion.com
Tlf: 985 73 28 91

* Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero