

# 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

[botón](#) not found or type unknown



150 horas /  
10 semanas



Nivel de profundidad:  
Avanzado\*

Modalidad:  
*e-learning*

### Ampliar información:

web: [www.ingenierosformacion.com](http://www.ingenierosformacion.com)  
e-mail: [secretaria@ingenierosformacion.com](mailto:secretaria@ingenierosformacion.com)  
Tlf: 985 73 28 91

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