



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE
DEL ÉXITO**

Guía del Curso

Curso Práctico para la Introducción a la Energía Eólica

Modalidad de realización del curso: [Online](#)

Titulación: [Diploma acreditativo con las horas del curso](#)

OBJETIVOS

Si quiere desenvolverse en el entorno de las energías renovables y desea conocer los aspectos introductorios sobre la energía eólica este es su momento, con el Curso Práctico para la Introducción a la Energía Eólica podrá adquirir los conocimientos básicos sobre esta energía, conociendo además los principios básicos de aerodinámica.

CONTENIDOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ASPECTOS BÁSICOS DE LA ENERGÍA EÓLICA

1. Consideraciones históricas de la energía eólica
2. ¿Qué es la energía eólica?
3. Contexto internacional, europeo y nacional de la eólica
4. Plan de Energías Renovables 2011-2021

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL RENDIMIENTO DE LA ENERGÍA EÓLICA. PRINCIPIOS BÁSICOS DE AERODINÁMICA

1. El viento como fuente de energía

2. Los factores del rendimiento eólico
3. Principio de funcionamiento de un aerogenerador



C/ San Lorenzo 2 - 2
29001 Málaga



Tlf: 952 215 476
Fax: 951 987 941



www.academiaintegral.com.es
E-mail: info@academiaintegral.com.es