



CURSO: “MEDIO AMBIENTE Y ENERGÍAS RENOVABLES”

DIRIGIDO A

Profesionales, asalariados, mandos intermedios, técnicos y directivos que deseen adquirir los conocimientos tecnológicos teóricos y prácticos para dimensionar, instalar, integrar y poner en marcha energías renovables.

OBJETIVO

Capacitar al alumno para evaluar los recursos, analizar la viabilidad y gestionar la realización del proyecto de energías renovables.

DURACIÓN

70 Horas

DIRECCIÓN ACADÉMICA

D. Roberto Rodríguez Pindado. *Experto en eficiencia energética y energías renovables.*

HORARIO CLASES

Martes, miércoles y jueves de 19 a 21 h.

CALENDARIO ACADÉMICO

Mayo 2008 – Junio 2008

PROGRAMA

Módulo Teórico

- Introducción.
- Contexto energético.
- Marco regulador.
- Ahorro y Eficiencia energética vs. Energías renovables.
- Proyectos Energéticos Europeos.
- Oportunidades empresariales.
- Energía Solar: Fotovoltaica, Térmica y Termoeléctrica.
- Biomasa.
- Eólica y otras.

Módulo Práctico

- Estudios de viabilidad.
- Casos prácticos de dimensionamiento.

COSTE

Este curso está financiado por el FORCEM, por lo que se ofrece de forma gratuita.

