

Instalaciones aisladas de energías renovables

JUSTIFICACIÓN

Una instalación aislada es la solución ideal cuando el suministro de energía eléctrica a través de la red pública es demasiado costoso, técnicamente difícil o incluso imposible.



OBJETIVOS

Este curso, aporta las fórmulas y criterios necesarios para realizar un dimensionado correcto de las instalaciones según las particularidades del diseño, tanto para solar térmica, fotovoltaica y mini eólica, aplicando la normativa vigente, consiguiendo así el máximo ahorro de la energía convencional, estudiando las distintas soluciones existentes: analizando las ventajas y las desventajas

CONTENIDOS

Visión general de las energías renovables
Radiación Solar
Solar térmica
Solar fotovoltaica
Mini eólica



75 horas /
5 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