

EMPLAZAMIENTO Y VIABILIDAD DE INSTALACIONES DE ENERGÍA SOLAR

Modalidad: curso e-Learning Duración: 13 horas

Categorías: Energía y agua

OBJETIVOS

Elaborar propuestas de instalaciones solares, dirigidas a clientes, en las que se recojan las características de la instalación y el análisis del marco regulador y de subvenciones aplicable.

CONTENIDOS

1. Necesidades energéticas. 2. Cálculos. 3. Factores de emplazamiento. 4. Sistemas arquitectónicos y estructurales. 5. Viabilidad.

