

GUÍA DIDÁCTICA

# LA ENERGÍA SOLAR EN EL PANORAMA ENERGÉTICO ACTUAL (ENAE014PO)

ESTATAL

## Presentación

Este curso le prepara para Gestionar proyectos de desarrollo de energía en el área de la energía solar térmica y fotovoltaica pudiendo trabajar dentro de la Familia Profesional de Energía y Agua y más concretamente dentro del Sector Sector de la industria eléctrica.

## Características



Modalidad

E-learning.



Duración

100h.



Importe

## Contacto

Clictic, S.L. (España)  
Rúa da Coruña, 33

36208 Vigo  
Pontevedra

contenidos@repositorioclictic.com  
<https://catalogo.repositorioclictic.com>

# LA ENERGÍA SOLAR EN EL PANORAMA ENERGÉTICO ACTUAL (ENAE014PO)

## Objetivos

Gestionar proyectos de desarrollo de energía en el área de la energía solar térmica y fotovoltaica.

## Programa

100 horas	LA ENERGÍA SOLAR EN EL PANORAMA ENERGÉTICO ACTUAL (ENAE014PO)
100 horas	<p><b>1. PANORAMA ENERGÉTICO ACTUAL Y SOSTENIBILIDAD</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>1.1. Evolución de la utilización de la energía.</li><li>1.2. El entorno actual de la electricidad y la energía.</li><li>1.3. Los recursos energéticos.</li><li>1.4. Energía y desarrollo.</li><li>1.5. El Protocolo de Kyoto.</li><li>1.6. La situación europea.</li><li>1.7. Marco legislativo europeo y español.</li><li>1.8. Eficiencia energética.</li></ul> <p><b>2. LA ENERGÍA SOLAR: TÉRMICA Y FOTOVOLTAICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>2.1. La radiación solar.</li><li>2.2. La energía solar térmica.</li><li>2.3. La energía solar fotovoltaica.</li></ul> <p><b>3. GESTIÓN DE PROYECTOS EN ENERGÍAS RENOVABLES</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>3.1. Estructura de un proyecto.</li><li>3.2. Elaboración de un proyecto.</li><li>3.3. Presentación de un proyecto.</li><li>3.4. Gestión y financiación de empresas de energías renovables.</li></ul>