

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