

## Iniciación a las energías renovables



### Objetivos

Obtener una visión global del panorama actual de las energías renovables, para profundizar después en cada una de ellas mediante cursos específicos.

### Contenidos y estructura del curso

1. Fuentes de energía y eficiencia energética.
2. Energía solar térmica.
3. Energía solar fotovoltaica.
4. Energía eólica.
5. Energía a partir de la biomasa.
6. Energía hidráulica.
7. Energía geotérmica.
8. Energía de los océanos.
9. Hidrógeno, energía del futuro.

### Metodología

En Critería creemos que para que la formación e-Learning sea realmente exitosa, tiene que estar basada en contenidos 100% multimedia (imágenes, sonidos, vídeos, etc.) diseñados con criterio pedagógico y soportados en una plataforma que ofrezca recursos de comunicación como chats, foros y conferencias...Esto se logra gracias al trabajo coordinado de nuestro equipo e-Learning integrado por profesionales en pedagogía, diseño multimedia y docentes con mucha experiencia en las diferentes áreas temáticas de nuestro catálogo.

### Perfil persona formadora

Esta acción formativa será impartida por un/a experto/a en el área homologado/a por Critería, en cumplimiento con los procedimientos de calidad, con experiencia y formación pedagógica.

*En Critería queremos estar bien cerca de ti, ayúdanos a hacerlo posible:  
¡Suscríbete a nuestro blog y síguenos en redes sociales!*

Blog de Criteria

