

BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA



ENERGÍAS RENOVABLES. JAIME GONZÁLEZ VELÁZQUEZ

Se trata de una obra completa en la que el autor aborda las bases generales de las energías renovables en general, y en particular de cada una de ellas: energía solar, eólica, hidráulica, por biomasa y mareomotriz, geotérmica y undimotriz. De esta forma en esta obra proporciona una descripción de los principios físicos que emplea cada tipo de energía renovable, se hace una breve historia de su evolución, y se analiza cómo producir los diversos tipos de energía, a la par que se señalan los efectos medioambientales derivados de su aprovechamiento. Es así que este libro nos permite conocer el desarrollo de cada uno de los tipos de energía renovable.



ENERGÍA RENOVABLES: FUNDAMENTOS, TECNOLOGÍAS Y APLICACIONES. ANTONIO MADRID

Como bien sabemos, el cambio climático se encuentra ligado en gran medida a las emisiones producidas en la generación de energía eléctrica, y del uso de combustibles fósiles, es por ello que en esta obra el tema de las energías renovables se aborda como una opción para el cambio en la producción de energía. A lo largo de esta obra se analizan cada una de las energías tanto sucias como las denominadas energías limpias y las tecnologías más adecuadas para desarrollarlas y aplicarlas.



LAS ENERGÍAS RENOVABLES. UN ENFOQUE POLÍTICO-ECOLÓGICO. EMILIO MÉNDEZ PÉREZ.

En esta obra el autor pretende darnos una visión general sobre algunas fuentes de energía renovable (solar, eólica, de biomasa e hidráulica), a fin de conocer en qué consisten cada una de ellas, pero también aborda de manera general el tema de la importancia de la energía, los usos que le damos, y su relación con el medio ambiente, así como el desarrollo de energías renovables en algunas regiones del mundo. De la misma forma, plantea la necesidad de continuar la investigación y el desarrollo en la materia a fin de fortalecer este tipo de energías. Es así que este libro se recomienda a los interesados en conocer los principios generales de las principales fuentes de energía renovable.