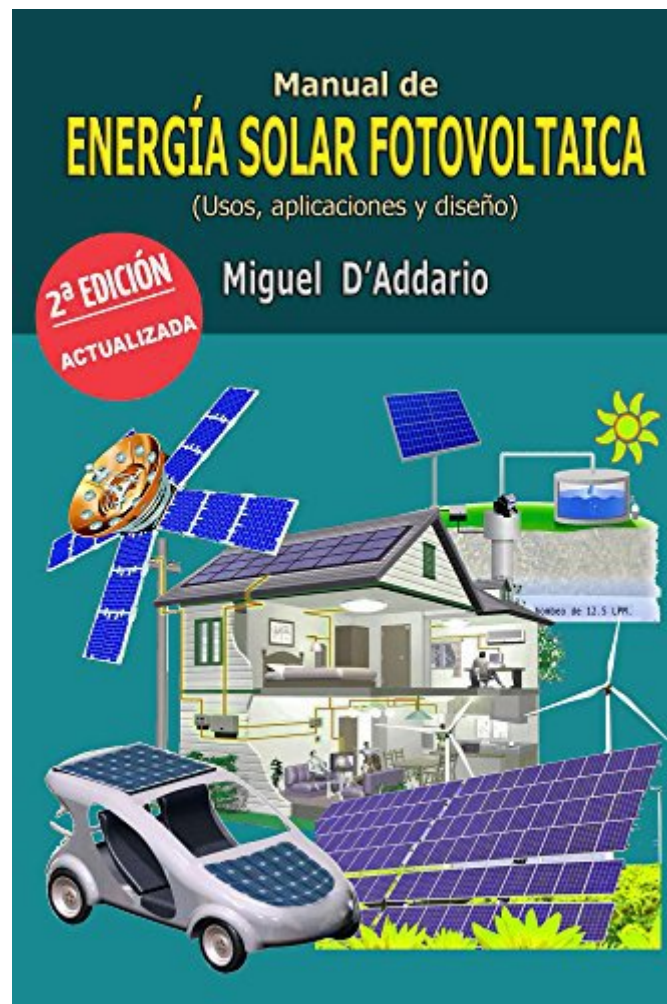


Manual de energía solar fotovoltaica: Usos, Aplicaciones y Diseño



Fecha de publicación: 12 abril, 2015

Editor: Createspace

Autor: Miguel D'Addario

Longitud de impresión: 246

Idioma: Español

PDF

Cada vez son más los países que optan por buscar fuentes de energías renovables, pero existe una que se ha destacado por encima de otras, ésta es la energía solar, la misma se conoce también con el nombre de energía fotovoltaica, (aunque también existe la energía solar térmica, que no trataremos en este libro). La energía solar fotovoltaica es un recurso que promete sustentar toda aquella energía producida de forma artificial, y puede desarrollarse en cualquier país del mundo siempre y cuando cuente con la tecnología adecuada para hacerlo, la energía solar puede ser utilizada mediante placas fotovoltaicas que están formadas por materiales de tipo semiconductores y son las encargadas de transformar los rayos del sol en electricidad.

<https://tezfiles.com/file/7e103e6b94df5/j0BPwXISm.pdf.rar>