

## Energía solar fotovoltaica y aerotermia



Garcia Martin, Pedro Francisco

### SINOPSIS

¿Le gustaría alcanzar la independencia energética? La combinación de energía solar fotovoltaica y aerotermia permite reducir o eliminar por completo los consumos energéticos, y disfrutar de un confort excepcional durante todo el año: calefacción en invierno, refrigeración en verano y agua caliente todo el tiempo, de forma sostenible y eficiente. Este libro es su guía definitiva para lograrlo. La transición energética ya no es una opción, es una necesidad. Los costes energéticos están en constante aumento, y los impactos ambientales de las fuentes de energía tradicionales exigen soluciones innovadoras y accesibles, tanto para hogares como para negocios. Ya sea usted un usuario final que busca soluciones energéticas eficientes o un profesional interesado en ampliar sus conocimientos dominando tecnologías punteras, esta obra le guiará paso a paso, mediante un enfoque práctico y actualizado. Energía solar fotovoltaica y aerotermia le permitirá: 1.Comprender el funcionamiento de ambas tecnologías y su integración. 2.Diseñar sistemas energéticos que reduzcan los consumos hasta eliminarlos. 3.Ahorrar significativamente en facturas y emisiones de carbono. 4.Aprovechar incentivos y normativas para instalar soluciones renovables. 5.Convertirse en un referente en eficiencia energética, ya sea como usuario o como profesional. Este libro está escrito por Pedro Francisco García Martín, experto en energías renovables y profesor con 28 años de experiencia, reconocido por su innovación educativa con premios como SIMO Educación 2016, el Premio Giner de los Ríos 2018 y el Premio Nacional de Experiencias Educativas 2024. Su enfoque combina rigor técnico con un estilo accesible, lo que hace de esta obra una herramienta práctica tanto para principiantes como para profesionales. Por menos de lo que cuesta un mes de electricidad, tendrá en sus manos el conocimiento necesario para alcanzar la independencia energética. Haga suya esta revolución sostenible con Energía solar fotovoltaica y aerotermia. Su camino hacia un futuro sin límites energé...



Editorial	EDITORIAL MARCOMBO, S.A.
Materia	ENERGIAS ALTERNATIVAS
Colección	NUEVAS ENERGÍAS
EAN	9788426739988
Status	Disponible
Páginas	422
Tamaño	240x170x0 mm.
Peso	800
Precio (Imp. inc.)	23,85€
Fecha de lanzamiento	16/04/2025

### Títulos relacionados



INGENIERIA DE LA ENERGIA EOLICA  
VILLARRUBIA LOPEZ, MIGUEL



ENERGIA EN CIFRAS  
GIL GARCIA, GREGORIO



ENERGIA SOLAR TERMICA FUNDAMENTOS, TECNOLOGIAS Y APLICACIONE  
PEREZ, DAVID



ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA 3/E CALCULO DE UNA INSTALA.AISLA  
PAREJA APARICIO, MIGUEL