

Paraninfo

Instalaciones solares fotovoltaicas



Editorial: Paraninfo

Autor: JOSÉ ROLDÁN VILORIA

Clasificación: Divulgación General > Electricidad y Electrónica

Tamaño: 17 x 24 cm.

Páginas: 408

ISBN 13: 9788428332033

ISBN 10: 8428332037

Precio sin IVA: 30,77 Eur

Precio con IVA: 32,00 Eur

Fecha publicación: 29/09/2010

Sinopsis

Esta obra trata sobre la energía fotovoltaica y sus aplicaciones tecnológicas. Sus ventajas son muchas, ya que la luz natural está presente en prácticamente todas partes y es gratuita. Permite generar electricidad en lugares alejados de una fuente de aprovisionamiento eléctrico para, entre otras cosas, alimentar repetidores de señales de radio y televisión o de cualquier otro tipo; llevar a cabo procesos de comunicación; y conseguir el alumbrado de distintas zonas, para usos tanto domésticos como agrícolas.

Es, definitivamente, una utilísima herramienta de consulta para cualquier profesional que desee afianzar y ampliar sus conocimientos.

Indice

1. El Sol fuente de energía. Fórmulas y datos eléctricos de interés, 2. Aparata y dispositivos de protección para instalaciones fotovoltaicas, 3. Identificación de los elementos de las instalaciones de energía solar fotovoltaica, 4. Configuración de las instalaciones de energía fotovoltaica, 5. Montaje de las instalaciones de energía solar fotovoltaica, 6. Conexión a la red de instalaciones fotovoltaicas, 7. Mantenimiento y reparación de las instalaciones fotovoltaicas, 8. Normas de aplicación a instalaciones fotovoltaicas, 9. Información

complementaria.

Ediciones Paraninfo S.A. Calle José Abascal 41, Oficina 201. 28003 Madrid (España)

Tel. (+34) 914 463 350 Fax (+34) 91 445 62 18

info@paraninfo.es www.paraninfo.es