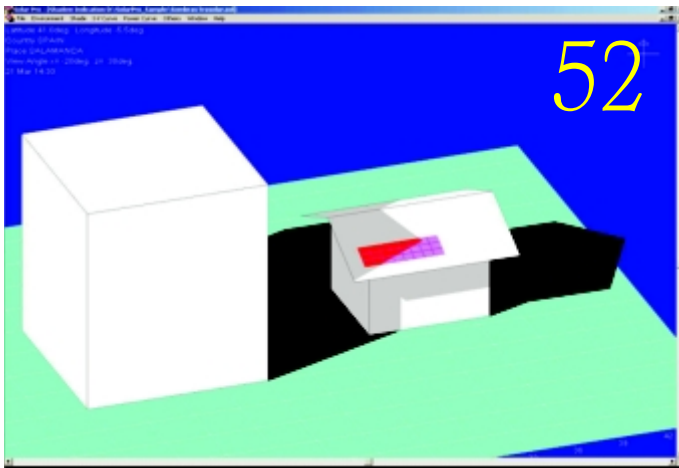


SUMARIO

- 6 Código técnico de la edificación.
Documento básico H5. Energía solar fotovoltaica.
Contribución fotovoltaica mínima de energía eléctrica
- 16 Código técnico de la edificación.
Documento básico H4. Energía solar térmica.
Contribución solar mínima de A.C.S.
- 52 Sistemas fotovoltaicos conectados a red.
Estimación de la energía generada (II)
- 68 Desalación solar indirecta.
Sistemas de desalación con energía solar térmica
- 80 De la cocina doméstica a las aplicaciones industriales. La tecnología solar de concentración en la India.
- 86 Energía solar térmica. Instalación de 230 m² en el Hospital Jove de Gijón.
- 88 El método f-Chart
- 96 Proyecto Aquasol.
Tecnología híbrida de desalación avanzada solar-gas basada en colectores estáticos

SECCIONES FIJAS

- 102 Asif informa
- 104 Noticias
- 120 Agenda del trabajo. Ofertas y demandas
- 124 Asit
- 128 Avances técnicos
- 136 Asensa
- 137 Certámenes y cursos
- 142 Bolsa del instalador
- 147 EOLUS. Actualidad de la industria eólica



PORTADA



En la alicantina ciudad de Elda, la empresa Calzados Zabot, S.L. ha ubicado en la cubierta de su nave industrial, una instalación solar fotovoltaica de 86,4 kWp. Con esta instalación el fuerte sector del calzado, se suma a la apuesta por la energía renovable, convirtiendo la cubierta de su negocio en una fuente importante de ingresos. Un total de 1.600 m² de cubierta se han necesitado para instalar 540 módulos solares. Un inversor central de diseño compacto "Solarmax", recoge la energía producida e inyectada a red, garantizando la máxima eficiencia en la conversión de la energía fotovoltaica. Estos 540 módulos solares producen al año 130.000 kWh.

Fotografía: ENERSOL NUEVAS ENERGÍAS, S.L.

PORTAVOZ DE:

