

INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS SOBRE CUBIERTAS

La exposición y congresos sobre energía solar cierra sus puertas con éxito de participación

Inmosolar Málaga 2009: 'Con la fuerza del sol'

Del 8 al 10 de octubre se celebró en Málaga la Exposición y Congresos de Energía Solar 'InmoSolar Málaga 2009', de forma paralela a SIMed. Durante tres días se debatieron cuestiones de interés sobre el sector y se intercambiaron ideas sobre tecnologías innovadoras tanto para energía solar térmica como fotovoltaica. Unos 1.200 visitantes entre profesionales y no profesionales y 350 ciudadanos participantes en el seminario destinado al gran público avalan el éxito de participación de este congreso un año más.

Laia Banús

Patrocinado por REC Solar, InmoSolar Málaga 2009 contó con el apoyo de la Agencia Municipal de la Energía de Málaga y de asociaciones como Asit (Asociación Solar de la Industria Térmica), Asif (Asociación de la Industria Fotovoltaica), Aprean (Asociación de Promotores y Productores de Energías Renovables de Andalucía) y Appa (Asociación de Productores de Energías Renovables).

Los congresos profesionales asociados a la exposición, se celebraron los días 8 y 9 de octubre y contaron con la presencia de 400 directivos del sector energético, empresarios e industriales interesados en instalar solu-

Exposición Inmosolar

En la exposición de Inmosolar empresas destacadas a nivel nacional e internacional presentaron sus productos y servicios relacionados, tanto con las soluciones térmicas y fotovoltaicas como con la gestión, ingeniería, la calidad, la inversión en parques solares y la seguridad de las instalaciones. Cabe destacar la seguridad, de la mano de Telefónica Ingeniería de Seguridad, las garantías de producción para instalaciones conectadas a red, con la presencia de la compañía EPG y Salinas, la ingeniería y el control de temperatura en el stand de Álava Ingenieros, la trascendencia de la calidad con la ponencia y el stand de TÜV Rheinland, la importancia del estímulo del negocio entre profesionales en la figura de Aginco, el asesoramiento con la mesa informativa de Dydirecto Consultores, el apoyo institucional con la presencia de la Agencia Municipal de la Energía, las soluciones para edificación nueva, instalaciones aisladas y bombeo de agua en el stand de Fercampo Energías Renovables, los productos megasun de la mano de Aguasol, el nuevo sistema generador de calor y electricidad simultáneamente Absolicon X10, con la presentación del mismo por parte de Grupo Solar Kuantica y la gestión contractual así como, los presupuestos reales para todo tipo de instalaciones con SueloSolar.

La exposición fue visitada el día 9 de octubre por Francisco de la Torre Prados, alcalde de Málaga, que presidió asimismo la inauguración del SIMed.



En la exposición de Inmosolar empresas destacadas a nivel nacional e internacional presentaron sus productos y servicios relacionados.

ciones solares en sus entornos de trabajo y con la de varias autoridades responsables de las áreas energéticas de diversas administraciones locales, que para tratar los temas de actualidad del sector se reunieron en dos áreas de trabajo: por un lado analizaron temas importantes para los profesionales de la energía solar fotovoltaica y por otro, ahondaron en las perspectivas de la industria de la energía solar térmica y la climatización. En lo que se refiere a la energía solar térmica se evaluaron las previsiones de la nueva legislación para el sector y se presentaron novedosas soluciones de frío solar, climatización y producción simultánea de calor y electricidad, ejemplarizadas en casos prácticos emblemáticos.

El presente y el futuro de la solar fotovoltaica

El Congreso de Energía Solar Fotovoltaica abrió con unas ponencias dedicadas a la actualidad del mercado de este sector tanto en España como en el ámbito internacional por parte de Tomás Díaz, director de Comunicación y Relaciones Externas de Asif y Javier García Brea, presidente de la Sección Fotovoltaica de Appa. Tras esta introducción, el interés del congreso se centró en los avances tecnológicos del sector fotovoltaico con las aportaciones de T-Solar y Gadir Solar sobre el silicio de capa fina y el silicio amorfo; el potencial de las células solares de plástico, híbridas u orgánicas, proyecto de investigación del profesor Juan Bisquert, director del Grupo de Dispositivos Fotovoltaicos y Optoelectrónicos de la Universitat Jaume I de Castellón; los sistemas fotovoltaicos de alta concentración y el proyecto Nacir en el Norte de África, ponencia de Marta Victoria, responsable técnico del proyecto Nacir del Instituto de Energía Solar (IES)-UPM; y la tecnología sostenible de REC Solar España, que produce módulos policristalinos con menos emisiones de dióxido de carbono a la atmósfera. Todas estas soluciones tecnológicas fueron también las protagonistas de la primera mesa redonda de la jornada, que puso a debate la investigación y el desarrollo de nuevas tecnologías que buscan la paridad con la red.

El segundo debate de la tarde tuvo como protagonista la situación económica actual, poniendo sobre la mesa medidas de los fabricantes y distribuidores para superar la crisis, con la intervención de responsables de empresas del sector como Sun Power, Everters, Isofotón y Solaria Energía.

La primera jornada finalizó con un caso práctico presentado por Juan Ignacio Rosell de la Universitat de Lleida sobre plantas híbridas fotovoltaicas para producir

simultáneamente calor y electricidad; una ponencia sobre sistemas de seguridad para instalaciones y parques fotovoltaicos por parte de Eduardo Massó de Telefónica Ingeniería de Seguridad; y por último, 'Energías renovables como motor de desarrollo en la cooperación internacional: Programa Euro-Solar'; por parte de Nieves Cifuentes, directora de Asistencia Técnica del programa.

En la segunda jornada, las protagonistas fueron las instalaciones sobre techos industriales y comerciales, tanto por el ahorro energético como por la oportunidad de negocio que suponen para empresarios e industriales. Tras la bienvenida de Ana López, presidenta de la Asociación de Polígonos y Parques Industriales y Comerciales de Málaga y Provincia, los representantes de J&A Garrigues y Suelo Solar expusieron el marco jurídico y tipos de contrato indicados para la explotación de dichas cubiertas. Tras ellos, Javier Escandón aportó el punto de vista de la empresa distribuidora, en este caso Endesa, de la que Escandón es director territorial de Nuevos Suministros y Servicios de Red.

Otras ponencias de la jornada fueron las de TÜV Rheinland, sobre la importancia del control de calidad para asegurar la inversión en fotovoltaica; las cámaras termográficas, la herramienta de Álava Ingenieros para el mantenimiento de las placas fotovoltaicas; una ponencia sobre rentabilidades y aspectos fiscales de las instalaciones por parte de Krannich Solar España; y el seguro de garantía de producción para instalaciones fotovoltaicas de conexión a red, por parte de David Salinas, gerente y consejero delegado de EPG y Salinas. La jornada finalizó con las experiencias con instalaciones sobre techos y sistemas de control de la producción energética de Martifer Solar, en boca de su responsable comercial Francisco Lires y una interesante visita de los



Los congresos profesionales contaron con la presencia de 400 directivos del sector energético, empresarios e industriales y varias autoridades responsables de las áreas energéticas de diversas administraciones locales.

INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS SOBRE CUBIERTAS

asistentes a las instalaciones fotovoltaicas sobre la cubierta del Palacio de Ferias y Congresos de Málaga, conducida por Manuel Aguirre, responsable de las instalaciones del Palacio. Aguirre comentó que dicha instalación se puso en marcha aprovechando la celebración del SIMed e Inmosolar del año 2008. Se trata de una planta de 100 kW, con una punta de 117 kW, compuesta por 561 paneles. Un aspecto novedoso que quiso destacar Manuel Aguirre es el de la integración arquitectónica de los paneles, cuya inclinación es más baja de lo habitual, entre 15 y 20°, por no variar la curva de visión del edificio. Para ello se trabajó estrechamente con el arquitecto del Palacio, Ángel Asenjo, quien definió cual debía ser la subestructura, "que tampoco es la típica estructura de acero galvanizado", según Aguirre. ■

Interés ciudadano

El interés de los ciudadanos se hizo palpable con la participación de unas 350 personas el sábado 10 de octubre en los seminarios informativos sobre las características y aplicaciones en hogares de la energía solar. Dichos seminarios se articularon en una introducción general al nuevo modelo energético, en presentaciones sobre las aplicaciones de solar térmica y de solar fotovoltaica para uso doméstico, en aclaraciones sobre las subvenciones para los distintos sistemas, en la enumeración de las múltiples iniciativas municipales como ejemplo institucional para los usuarios y en el análisis de herramientas útiles para formación y solicitud de presupuestos.

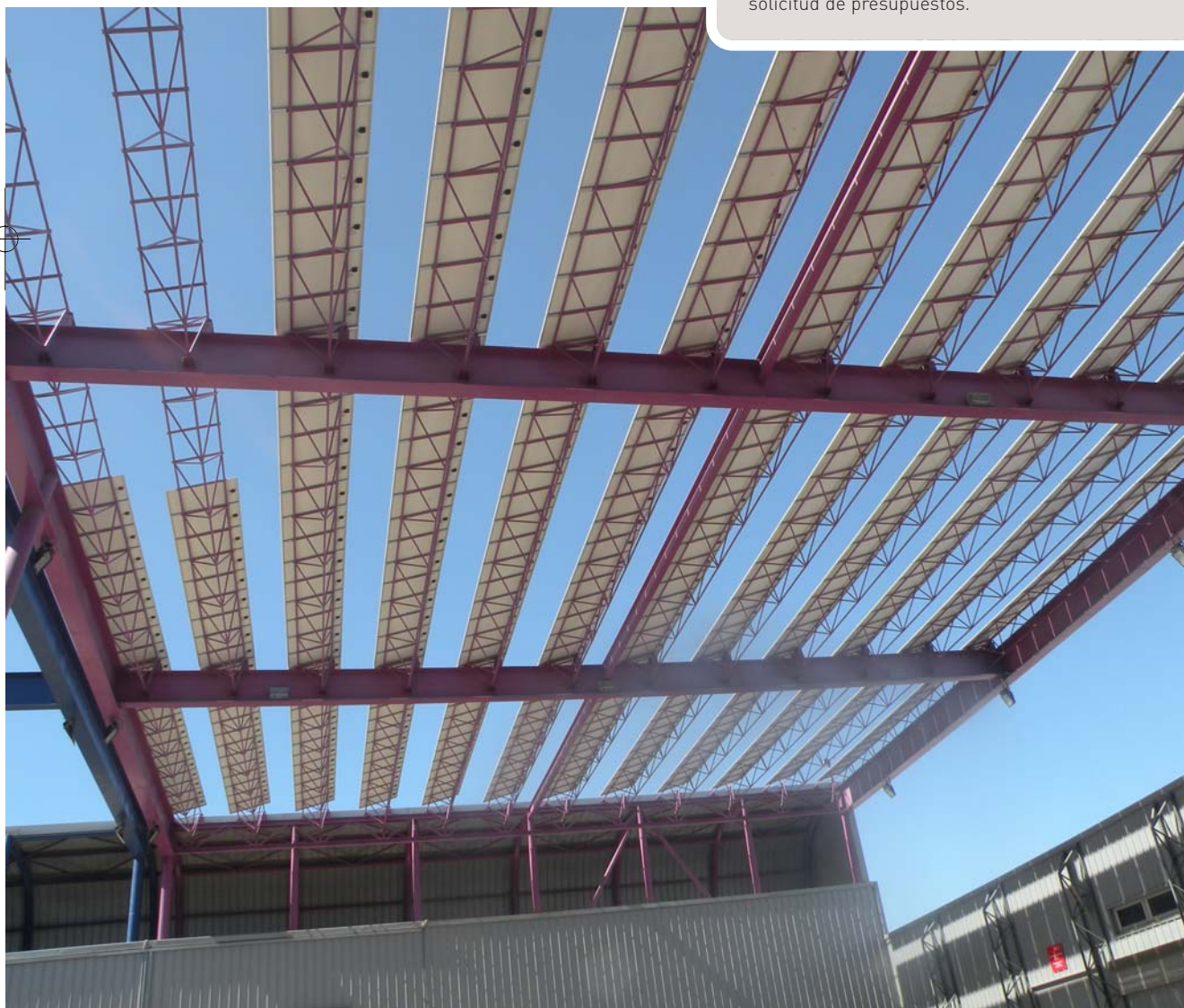


Imagen de la instalación fotovoltaica del Palacio de Ferias y Congresos de Málaga.



spain@recgroup.com
www.recgroup.com



info@grupotecsolar.es
www.grupotecsolar.es

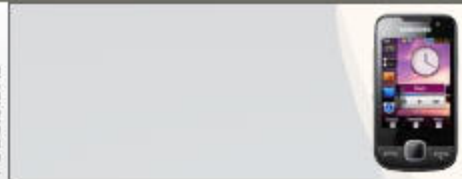
LA TRANQUILIDAD DE TRABAJAR
CON LOS LÍDERES DEL SECTOR

INVERSIÓN INTELIGENTE

DIVERSIFICACIÓN ESTRATÉGICA

RENTABILIZAR LA CUBIERTA DE
TU NAVE

"Para sacar el máximo rendimiento de nuestra inversión hemos confiado en un experto en el sector como Grupotec. Es la empresa líder en instalaciones fotovoltaicas sobre cubiertas con más de 10 MW instalados. Además, trabajan con los mejores componentes como el fabricante de módulos REC. De esta manera se maximiza el espacio y el rendimiento de nuestra instalación, lo cual se traduce en mayores beneficios."



Y llévate este **Samsung My Touch** desde **0€**



Versión móvil

SUR.es**OBJETIVOMALAGA.COM**

Envía tus fotos
Sube tus mejores instantáneas y opta a...
Envía tu foto aquí >>



Hemeroteca | Edición Impresa | RSS
HOY 11.7 / 20.5 | MAÑANA 11.9 / 22.5
PATROCINADO POR: **renfe**

SURTV.es Ir a www.surtv.es

13 noviembre 2009

Clasificados 11870.com Vivienda Empleo Coches mujerhoy.com Hoyvino

Portada Local Deportes Economía **Más Actualidad** Gente y TV Ocio Participa Blogs Servicios Buscar

España Mundo Tecnología Cultura Sociedad

Estás en: SUR.es > Noticias Más Actualidad > Noticias Tecnología > **Más de 400 expertos del sector de la energía solar se dan cita en Málaga en InmoSolar**

EMPIEZA MAÑANA

Más de 400 expertos del sector de la energía solar se dan cita en Málaga en InmoSolar

El congreso, que ofrecerá charlas técnicas y exposiciones, entre otras actividades, se celebra hasta el próximo sábado en el Palacio de Ferias 07.10.09 - 17:27 - E. PRESS || MÁLAGA

★★★★★ 0 votos

Comentarios | Comparte esta noticia >

Más de 400 profesionales del sector de la energía solar se reunirán en la tercera edición del certamen "InmoSolar", que empieza mañana en el Palacio de Ferias y Congresos de Málaga y que se prolongará hasta el próximo sábado, día 10.

"Queremos dar a conocer y concienciar a todos los ciudadanos de que el sol es un recurso abundante e inagotable", señaló hoy la coordinadora de ECM y presidenta de Afesu, Ana Cristina Sayd, en la presentación del evento.

El certamen ofrece durante tres días una exposición y una serie de congresos, jornadas y charlas técnicas donde expertos de la energía solar térmica y fotovoltaica, administradores de fincas, arquitectos, ingenieros, así como industriales y empresarios debatirán a lo largo de tres días la situación actual del sector y analizarán las tendencias del mercado.

Para el sábado está prevista la celebración de un seminario dirigido a profesionales, estudiantes, universitarios y a cualquier ciudadano interesado en conocer las posibilidades de la energía solar.

Durante la presentación, Sayd insistió en su apuesta por el sector de las energías renovables. "La energía solar se puede utilizar para múltiples cosas, desde el bombeo de agua para potenciar el riego hasta la calefacción de los hogares, pero siempre hay que buscar cuál es la solución más adecuada para la instalación que el ciudadano necesita".

Novedad

Como novedad, este año incluye una zona dedicada al empleo donde cualquier ciudadano va a poder ver 100 ofertas de trabajo reales que hay en este momento en el sector. "Se va a poder tomar nota tranquilamente para ponerse en contacto con esa empresa o con ese soporte que nos ha dado la información de que esa oferta es vigente", aseguró.

Además, el ciudadano va a encontrar una zona de formación, donde podrá acceder al conocimiento de los cursos que el sector de las energías renovables ofrece en Málaga.

El elenco de expositores que tiene InmoSolar responde a todas las necesidades globales del sector de la energía solar. Sayd destacó que la calidad de los profesionales participantes es "muy alta".

En cuanto a los expositores de carácter técnico e institucional, Sayd señaló que "es fundamental el apoyo y asesoramiento de la Agencia Municipal de la Energía, que cuenta con un expositor en el certamen". Junto a ello, estarán presentes todo tipo de empresas relacionadas con el segmento, como es el caso de consultorías para proyectos y subvenciones, especialistas en instalaciones en zonas remotas y montaje de placas, entre otras.

Así, Sayd animó a que todos los malagueños se acerquen al evento e insistió en que "en 35 minutos, cualquier profesional y cualquier interesado en la energía solar tendrá a su disposición toda la información, a través de conferencias, jornadas técnicas y mediante contactos comerciales con los expositores".

Por último, hizo referencia a la repercusión que la crisis ha tenido en el sector de la energía solar, sobre lo que dijo que "ha afectado igual que a otros sectores, pero lo que ha hecho que el mercado sufra un cierto estancamiento fue un cambio normativo que se hizo en octubre del año pasado". No obstante, subrayó que "las empresas están haciendo unas inversiones muy importantes".

[Cuenta AZUL de iBanesto, alta remuneración con total disponibilidad](#)
[La cuenta NÓMINA de ING DIRECT te devuelve dinero cada mes](#)

TAGS RELACIONADOS

expertos, sector, energia, solar, cita, malaga, inmosolar, palacio ferias congresos

★★★★★ 0 votos

Comentarios | Comparte esta noticia >

Opina

Aprovecha las ventajas de ser un usuario registrado y **Regístrate** Para realizar un comentario con tu perfil, primero debes identificarte: **Login**. También puedes escribir un comentario sin tener perfil:

Nombre * y apellidos

Email *

Acepto todas las **condiciones de uso**
* campos obligatorios

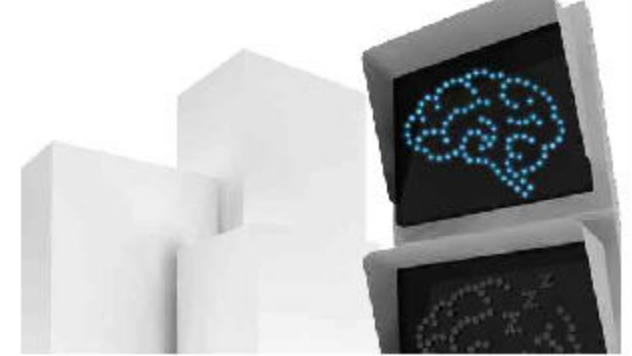
Opinión *

Listado de Comentarios

Lo más reciente Lo más valorado

0 opiniones

4º ENCUENTRO LUNAR CIUDAD CREATIVA



LO MÁS LEÍDO

- El arsenal de mi vecino...
- En prisión otro policía de Mijas por na...
- La nueva postal del muelle más cercano...
- Los últimos de la TDT...
- Los pilares se resquebrajan...
- El Unicaja toma impulso...
- Una mujer de 34 años, quinta víctima mo...
- El juez de 'Malaya' sigue de cerca el p...
- Urbanismo niega pagos inflados en las o...
- Los precocinados reducen a la mitad la ...
- La fusión de Iberia y British crea la q...
- El equipo de Antonio Banderas se estren...

LO MÁS COMENTADO

LO ÚLTIMO

vocento
Powered by SARENET

SUR.es

© Diario SUR Digital, S. L.
Registro Mercantil de Málaga, Tomo 1626, Libro 539, Folio 13, Sección 8, Hoja 19333,
Inscripción 1ª C.I.F.: B48583579 Domicilio social en Málaga, Av. Dr. Marañón, 48 Correo
electrónico de contacto surdigital@diariosur.es Copyright © DIARIO SUR DIGITAL, S.L. -
Málaga. Incluye contenidos de la empresa citada, del medio SUR - El periódico de Málaga y,
en su caso, de otras empresas del grupo de la empresa o de terceros.

EN CUALQUIER CASO TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS:
Queda prohibida la reproducción, distribución, puesta a disposición, comunicación pública y
utilización, total o parcial, de los contenidos de esta web, en cualquier forma o modalidad, sin
previa, expresa y escrita autorización, incluyendo, en particular, su mera reproducción y/o
puesta a disposición como resúmenes, reseñas o revistas de prensa con fines comerciales o
directa o indirectamente lucrativos, a la que se manifiesta oposición expresa.

Contactar | Staff | Mapa Web | Aviso legal | Política de privacidad | Publicidad

ENLACES VOCENTO

ABC.es
El Correo Digital
diariosur.es
Elcomerciodigital.com
SUR digital
Qué.es
La Voz Digital
Punto Radio
hoyCinema
Infoempleo
11870.com

Hoy Digital
La Rioja.com
DiarioVasco.com
Ideal digital
Las Provincias
El Diario Montañés
Laverdad.es
Finanzas y planes de
hoyMotor
Autocasion
Hoyvino

Bienvenido a **SUR.es**

Accede directamente si tienes cuenta en

Actividad usuarios

Cerrar barra

InmoSolar Málaga 2009 “Éxito de participación”

Viernes, 16 de Octubre de 2009 16:19



Del 8 al 10 de octubre se celebró en Málaga la Exposición y Congresos de Energía Solar "InmoSolar Málaga 2009", de forma paralela a SIMed. Durante tres días se debatieron cuestiones de interés sobre el sector y se intercambiaron ideas sobre innovadoras tecnologías.

En la exposición que fue visitada el día 9 de octubre por Don Francisco de la Torre Prados, Alcalde de Málaga, empresas punteras a nivel nacional e internacional, presentaron sus productos y servicios relacionados, tanto con las soluciones térmicas y fotovoltaicas, como con la gestión, ingeniería, la calidad, la inversión en parques solares y la seguridad de las instalaciones.



Los congresos profesionales asociados a la exposición, se celebraron los días 8 y 9 de octubre y contaron con la presencia de 400 directivos del sector energético, empresarios e industriales interesados en instalar soluciones solares en sus entornos de trabajo y con la de varias autoridades responsables de las áreas energéticas de diversas administraciones locales, que para tratar los temas de actualidad del sector se reunieron en dos áreas de trabajo: de un lado analizaron temas importantes para los profesionales de la energía solar fotovoltaica y de otro ahondaron en las perspectivas de la industria de la energía solar térmica y la climatización.

En fotovoltaica destacó el interés por los avances en soluciones tecnológicas que buscan la paridad con la red como: las células solares híbridas, los sistemas de alta concentración o los módulos de capa fina. Además, se concedió un espacio notable a las instalaciones sobre techos industriales y comerciales, tanto por el ahorro energético como por la oportunidad de negocio que suponen para empresarios e industriales.

En térmica se evaluaron las previsiones de la nueva legislación para el sector y se presentaron novedosas soluciones de frío solar, climatización y producción simultánea de calor y electricidad, ejemplarizadas en casos prácticos emblemáticos.

El interés de los ciudadanos se hizo palpable con la participación de unas 350 personas el sábado 10 de octubre, en los seminarios informativos sobre las características y aplicaciones en hogares de la energía solar. Dichos seminarios se articularon en una introducción general al nuevo modelo energético que debemos construir entre todos, en presentaciones sobre las aplicaciones de solar térmica y de solar fotovoltaica para uso doméstico, en aclaraciones sobre las subvenciones para los distintos sistemas, en la enumeración de las múltiples iniciativas municipales como ejemplo institucional para los usuarios y en el análisis de herramientas útiles para formación y solicitud de presupuestos.



InmoSolar Málaga 2009 que contó con el apoyo de la Agencia Municipal de la Energía de Málaga, de asociaciones como ASIT, ASIF, APREAN y APPA y con la difusión a través de más de 30 portales profesionales en internet y múltiples agencias de noticias y publicaciones, contribuyó sin duda a incrementar la conciencia de los ciudadanos para el uso de las energías renovables, intensificar los contactos entre profesionales de diversos ámbitos de trabajo y abrir nuevas oportunidades de negocio y empleo.

InmoSolar Málaga en cifras

Expositores: 17
 Visitantes no profesionales: 500
 Visitantes profesionales: 700
 Congresistas: 400
 Ciudadanos participantes en el seminario de gran público: 350
 Visitantes totales: 1200



[Add comment](#)

3 Comments

EDICION PDF



Alquile su vivienda con Opción a Compra en pleno centro de Granada



DÓNDE LAS IDEAS ENCUENTRAN VALOR

Sindicación de Contenidos

