

## Cype Ingenieros apoya la celebración del nuevo salón

Cype Ingenieros, S.A. apoya con su presencia el nuevo Salón Integral de Materiales para Instalaciones en España (InstalMat). El software técnico de la empresa también quiere andar los primeros pasos junto a este nuevo concepto de salón, concretamente se podrá ver en el Pabellón 1, stand B232.

### Herramientas

Consciente del creciente desarrollo del sector de las instalaciones y de nuevas tecnologías, la empresa trabaja constantemente para ofrecer a sus usuarios unas herramientas especializadas y eficaces, sin olvidar su adecuación a las nuevas normativas españolas e internacionales referentes a seguridad y calidad que, actualmente, están despuntando.

La empresa, ubicada en el sector de las energías renovables, mostrará la gama de productos de la última versión 2008.1, que están relacionados con los proyectos de instalaciones.

### Instalaciones y salubridad

Instalaciones del edificio es un grupo de programas, diseñados para el cálculo, dimensionamiento y comprobación de instalaciones de un edificio, que están adaptados al Código Técnico de la Edificación. Estos programas permitirán que el profesional pueda resolver, por ejemplo, una instalación de aislamiento, completarla con otra de climatización y exportar al programa Calener, o comprobar el cumplimiento y generar los listados de diversos documentos básicos del CTE.

Por último, se presentarán los nuevos programas de salubridad concebidos para comprobar el cumplimiento y generar los listados de las condiciones prescritas en las exigencias básicas HS 1, HS 2, HS 3 y HS 4 del Documento Básico HS Salubridad del CTE para edificios de viviendas.

(Señale 49/072)

## Más de 10.000 profesionales visitarán la I edición de InstalMat

La I edición del Salón Integral de Materiales para Instalaciones (InstalMat), que tendrá lugar del 14 al 17 de mayo en el pabellón 1 de recinto Gran Vía de Fira de Barcelona, está despertando un gran interés entre el sector y cuenta con el respaldo de distintas asociaciones. Está previsto que más de 10.000 profesionales visiten esta primera edición del salón.



InstalMat ofrecerá soluciones integrales a instaladores y profesionales que, para su actividad, necesitan de todos los materiales, productos y servicios relacionados con las instalaciones, como ingenieros técnicos, arquitectos técnicos, ingenieros, arquitectos, constructores, responsables de mantenimiento, administradores de fincas, promotores, almacenistas y distribuidores, empresas suministradoras y distribuidoras de energías y decoradores, entre otros.

Otro de los grandes atractivos del certamen será el salón Conaif,

que celebrará su asamblea general en el marco del salón InstalMat y tendrá unas jornadas técnicas de máxima actualidad.

Según el director de InstalMat, Carlos Arnoult, "las empresas han recibido muy bien este nuevo concepto de salón, especialmente aquellas que consideran que en los próximos años el peso de la reposición, el mantenimiento y la rehabilitación supondrá un volumen importante de su facturación".

En este sentido, en esta primera edición se prevé la participación de alrededor de 200 expositores, nacionales y extranjeros, que mostrarán una oferta integral estructurada en 12 sectores: aire acondicionado, calefacción, agua, gas, electricidad, domótica, telecomunicaciones, energías renovables, seguridad, regulación y control, herramientas de fijación y servicios. Además de plataforma comercial, InstalMat será foro de conocimiento, debate y reflexión con la celebración de un completo programa de jornadas técnicas, que se estructurarán a partir de tres grandes bloques temáticos: domótica, nueva normativa y eficiencia energética. Las jornadas están coorganizadas con el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía del Ministerio de Industria,

Turismo y Comercio (Idae) y el Instituto Catalán de Energía de la Generalitat de Catalunya (Icaen). Los asistentes recibirán un diploma oficial de participación emitido por estos organismos.

El salón albergará también la asamblea general de Conaif, que tendrá lugar el viernes 16 de mayo. Asistirán presidentes de sus seis federaciones y 50 asociaciones provinciales de España.

### Otro de los grandes atractivos del certamen será el salón Conaif, que tendrá unas jornadas técnicas de máxima actualidad

El sector de las instalaciones tiene un fuerte potencial de desarrollo y una importancia creciente dentro del conjunto de la obra, gracias al despunte de las nuevas tecnologías, el perfeccionamiento de técnicas y materiales, la creciente importancia de la eficiencia energética y la adecuación de las instalaciones a nuevas normativas españolas y europeas de seguridad y calidad.

Con más de 150.000 trabajadores directos, el volumen de negocio del sector de las instalaciones en España se sitúa en torno a los 15.000 millones de euros al año, según datos de Conaif.

## Kits solares para viviendas unifamiliares

Wolss Sunrain, compañía especializada en la fabricación y comercialización de soluciones avanzadas en energía solar con fábrica en Móra d'Ebre (Tarragona), presenta en InstalMat sus kits solares para cubrir las necesidades de ACS en viviendas unifamiliares. La firma estará ubicada en el stand C300 del Palacio nº1.

Estos kits son idóneos para viviendas de 4 a 6 habitantes e incluyen los captadores solares térmicos y todos los accesorios indispensables para llevar a cabo la instalación, tales como acumulador, grupo de presión, centralita, vaso de expansión, válvula mezcladora, kit de conexión, purgador, anticongelante y soportes.

En total, la empresa cuenta con 30 kits solares diferentes, en función del número de habitantes y la zona donde se encuentra la vivienda. Incluyen tanto placas planas como captadores integrados por tubos de vacío con tecnología Heat Pipe y U Pipe, considerada la más avanzada que existe actualmente en el mercado ya que proporciona

un rendimiento superior y una mayor integración arquitectónica.

Gracias a su forma tubular, los captadores formados por tubos de vacío son capaces de mantener un rendimiento constante durante todo el arco solar de día, incluso en días nublados. El vacío generado en el interior del tubo permite un mayor aprovechamiento de la radiación solar difusa, reduciendo el coeficiente de pérdidas, además de garantizar un menor deterioro del sistema en general, ya que resulta menos sensible a factores climáticos como la humedad o la condensación.

### Adaptabilidad

Además, los captadores con tecnología U Pipe ofrecen una gran adaptabilidad. Al no requerir una inclinación mínima de 35 grados para su funcionamiento como es el caso de las placas planas, pueden ser instalados prácticamente en cualquier parte del edificio o vivienda y en cualquier posición, dando como resultado una integración total de los captadores en los edificios con numerosas aplicaciones posibles. Como es el caso de la instalación de captadores solares térmicos como barandillas de balcones en edificios o en las propias fachadas de los edificios, dos ubicaciones donde los captadores convencionales no son capaces de funcionar.

Además de los kits solares, Wolss Sunrain también comercializa placas planas, captadores solares integrados por tubos de vacío y captadores compactos, especialmente indicados para viviendas unifamiliares por su fácil instalación.

(Señale 49/059)

## Última tecnología en gestión empresarial para instaladores

Telematel acaba de lanzar al mercado una nueva versión de sus reconocidas aplicaciones para mayoristas e instaladores. Durante la feria InstalMat (Pabellón 1, stand D454), los profesionales del sector podrán comprobar por sí mismos la capacidad de estos programas para disminuir costes, optimizar procesos, controlar riesgos y aumentar la rentabilidad del negocio. Así pues, los visitantes podrán conocer de primera mano la última tecnología disponible en gestión empresarial.

Entre las últimas novedades, destaca el banco de datos multi-sectorial de Telematel, la aplicación de consulta de tarifas y artículos de material relacionado con la construcción (eléctrico, iluminación, domótica, comunicaciones, y demás sectores relacionados con las construcciones) más completa del mercado, ya que contiene cerca de 1,5 millones de referencias de unos 750 fabricantes. Además, la nueva versión se actualiza a diario por Internet, incorpora nuevos sectores y marcas, y dispone de más criterios de búsqueda y clasificación de los artículos, como: índices de la tarifa del fabricante, familias y subfamilias hasta 9 niveles, propiedades de artículos (color, capacidad, potencia, intensidad y caudal), etc. Este banco de datos presenta las ventajas que se enumeran a continuación. Permite un ahorro de tiempo en el mantenimiento de precios; una mejora de los servicios; evita realizar presupuestos con tarifas desactualizadas; reduce errores en la actualización de precios; acelera la implantación de tecnologías de gestión por código de barras, etc.

### Sitelec Plus 2000

Otra novedad que se verá en el certamen es Sitelec Plus 2000, un software de gestión, para empresas instaladoras y SAT's, que está totalmente adaptado al Nuevo Plan General Contable (Normas NIC/NIIF), FIE/BDC, Windows Vista, Windows 2008 Server y además, al RAEE, presenta importantes novedades; una renovada imagen, más amigable en las que podrá personalizar pantallas e informes y nuevas funcionalidades que mejoran significativamente tanto la gestión de presupuestos como la de obras/proyectos.

Entre estas funcionalidades destaca que facilita un mejor control de presupuestos; la creación de presupuestos ágiles y flexibles; de presupuestos competitivos, rentables y permite una mejor toma de decisiones sobre presupuestos.

Otra novedad que se verá en el certamen es la nueva versión 10.2.05A, que incorpora numerosas innovaciones para realizar eficientemente toda la gestión de obras/proyectos.

Entre éstas destaca la posibilidad de tener un mejor control sobre la obra; así como un control de obras ágil y flexible. Las obras resultan rentables, permitiendo una mejor toma de decisiones sobre las mismas, etc.

(Señale 49/079)

## TRATAMIENTOS DE AGUA VREP.S.A.



- Prevención y control de la legionelosis (empresa autorizada)
- Diseño y Montaje de Equipos
- Fabricación de Aditivos Químicos

[www.vrepsa.com](http://www.vrepsa.com)

Aribau, 259, entlo. 08021 BARCELONA  
Tel.93 200 23 47 - Fax: 93 201 13 66  
E-mail: vrep@vrepsa.com

C/ Príncipe Felipe, 19, 1º Izq.A  
28864 DAGANZO (Madrid)



TRA. PLAN. LOS RECURSOS DEL AGUA  
PREVEN. CONT. LEGIONEL. MONTAJE. M. D.

VREP.S.A.