

Nueva línea de financiación para mejorar los índices de sostenibilidad

El Consejo de Ministros autorizó el pasado 19 de febrero la firma de un convenio de colaboración entre el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio y el Instituto de Crédito Oficial (ICO) para instrumentar la línea de financiación del Plan FuturE 2010, dotado con 400 millones de euros. Esta nueva línea financiará inversiones del sector turístico que supongan una mejora de los índices de sostenibilidad de las empresas. Así, se podrán financiar actuaciones que mejoren la eficiencia energética de las instalaciones turísticas, impliquen ahorro de energía y/o de agua, así como la implantación de nuevas tecnologías y sistemas de calidad, entre otros aspectos.

Corredor constata el respaldo de CEOE a la rehabilitación

La ministra de Vivienda, Beatriz Corredor, ha constatado el respaldo de la CEOE a la rehabilitación como "pieza clave para reactivar el sector de la construcción e industrias auxiliares, generar empleo de calidad y avanzar hacia un modelo urbano más cohesionado y sostenible." La ministra ha trasladado a la Comisión de Infraestructuras y de Urbanismo de la CEOE, las actuaciones que el Gobierno de España viene desarrollando para acompañar al sector residencial en su necesaria reconversión,

En ese sentido ha valorado "el creciente consenso político, económico y social" a las iniciativas creadas para fomentar la rehabilitación. Entre éstas destaca la deducción en el IRPF por obras en la vivienda realizadas antes del 31 de diciembre de 2012 y la aplicación del IVA reducido para todo tipo de mejoras también antes de esa fecha. El objetivo, ha recordado Corredor, es que la rehabilitación alcance en 2020 el 35% de total de la actividad de la construcción, tal como recoge la Estrategia de Economía Sostenible. Para lograrlo, además de la nueva deducción fiscal o de la aplicación del IVA reducido, el Gobierno ha desarrollado otras iniciativas. Se trata del Plan Estatal de Vivienda y Rehabilitación 2009-2012 y el Plan E, con los que el Ministerio ha promovido la rehabilitación de 135.000 viviendas sólo en 2009, siendo 92.056 a través del PEVR y 43.000 mediante el Plan E.

Sánchez-Pando amplía su línea de aislamiento acústico



Sánchez-Pando ha incorporado a su catálogo una gama de lanas minerales ampliando así la línea de referencias relacionadas con el aislamiento acústico, un campo que ha experimentado un gran desarrollo en los últimos años con la implanta-

ción del Código Técnico de la Edificación. La empresa contaba ya con materiales aislantes en el plano acústico, como la gama de planchas de poliuretano denominada Copopren; pero la nueva distribución y comercialización de las lanas minerales le permite ampliar el abanico de opciones a los profesionales instaladores.

Energesis participa en el II Congreso de Energía Geotérmica en la Edificación y la Industria

La empresa valenciana escogió GeoEner para presentar las últimas novedades en aplicaciones geotérmicas desarrolladas por su departamento de I+D+i. Energesis impartió la ponencia "Diseño e implantación de una solera térmica para evitar la congelación del terreno". Asimismo, fue coautor de la ponencia "Pilotes Termoactivos: Proceso constructivo y caracterización térmica", que fue expuesta por la multinacional de cimentaciones Rodio Kronsa. Además, Javier Urchueguía Schözel, vicepresidente del Panel Europeo de Geotermia y socio fundador de Energesis, impartió la ponencia magistral "Nuevas Directivas y Plataformas europeas: una visión del desarrollo de la geotermia a 2020 y 2030", que cerró la última área temática del Congreso.

Calor tirolés en un hotel de Turquía



El hotel recientemente renovado, ubicado en la costa egea, concede especial importancia a su área de descanso y bienestar y ofrece a sus invitados numerosos manantiales diferentes. 56 m² de colectores modulares FM-W de Tisun suministran calor solar a tres acumuladores solares de estratificación Pro-Clean con intercambiador térmico de esfera y a un acumulador de agua caliente sanitaria BE-SSP.

El Boutique Hotel Olira en el suroeste de Turquía aprovecha esta instalación solar de forma muy eficiente. Durante el día, los acumuladores solares de estratificación estratifican toda la energía solar en el sótano de la casa principal y, por la tarde, suministran agua caliente sanitaria a baños y duchas para 100 huéspedes. Las piscinas sirven de medio de acumulación para que el sistema funcione de forma óptima y pueda trabajar de forma muy económica. El sistema solar de la empresa tirolesa, montado sobre el tejado, cubre casi el 100% del ACS que se requiere para baños, duchas, las instalaciones de la piscina y para el área de bienestar.

Jornada sobre domótica y edificación sostenible

El arquitecto Bernard Cywinski, profesional destacado internacionalmente con más de 420 reconocimientos y socio de Bohlin Cywinski Jackson (BCJ), habló el pasado mes febrero, en el Parlamento de Navarra sobre "Arquitectura sostenible y el diseño de los edificios". Fue una de las intervenciones programadas por la empresa navarra Ingeniería Domótica en la jornada conmemorativa de su décimo aniversario.