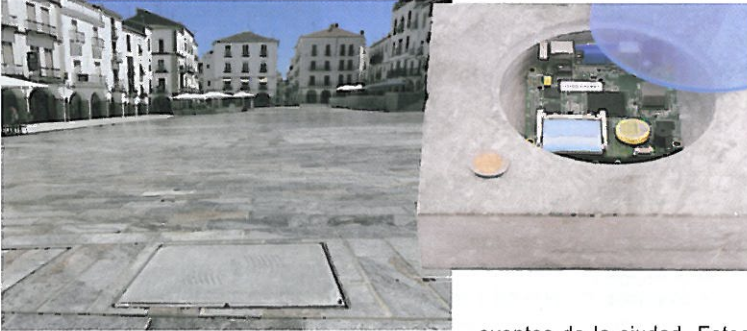


Cáceres se convierte en la primera capital española con pavimento inteligente



ASEPI (Agrupación Empresarial Innovadora del Pavimento Inteligente de España) ha presentado la primera instalación de Pavimento Inteligente en España, ubicada en la Plaza Mayor de Cáceres.

La utilización de Vía Inteligente ofrece diferentes servicios a los ciudadanos de la capital cacereña, tales como conexión a Internet, redes sociales, localización de personas e información de

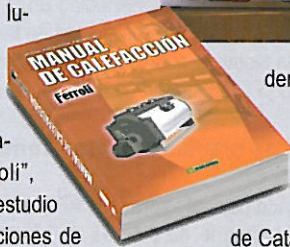
eventos de la ciudad. Estos servicios ya están disponibles.

Además, gracias a esta tecnología se informa a los viandantes sobre información turística, comercial, cultural u ocio, entre otras. La implementación se encuentra en su versión 1, es decir, se irán presentando nuevas versiones a medida que estén disponibles. Este sistema se instala en una base de piedra natural de carbonato cálcico, en cumplimiento del EPI™ Tipo A, y con diferentes acabados. ✕

Ferroli presenta su Manual de Calefacción

El pasado 16 de junio tuvo lugar en la sede de la Escuela Superior de Ingeniería de Madrid (ICAI) el acto de presentación del libro "Manual de Calefacción Ferrolí", una obra completa para el estudio y el proyecto de las instalaciones de calefacción desde una perspectiva eminentemente práctica y llamada a convertirse en un manual de consulta obligada en el sector de la ingeniería.

El acto se inauguró con unas palabras de bienvenida de Mariano Ventosa, director del ICAI, y una breve introducción a cargo de Javier Carretero, consejero delegado del Grupo Ferrolí, quien presentó a Antonio Carrión, presi-



dente de AEDICI y prologuista del libro; a Ángel Luis Miranda, catedrático de la Universidad Politécnica de Cataluña y uno de los autores de la obra; y a Jeroni Boixareu, director general de Marcombo, editorial especializada en publicaciones técnicas, responsable de la publicación del libro.

A continuación, el acto dio paso a una mesa coloquio con el título de "Las nuevas tecnologías y las energías renovables en la edificación. De los foros y las Directivas a la realidad". ✕

► Gran pacto público-privado para reforzar el liderazgo internacional de España en energía



El Ministerio de Ciencia e Innovación y los presidentes de las mayores empresas nacionales del sector energético y de las principales entidades públicas de investigación en la materia han firmado la Alianza por la Investigación y la Innovación Energética (ALINNE), que ofrecerá respuestas a los grandes retos de las actividades de I+D+i en el ámbito del sector energético. Las actividades de este instrumento estarán coordinadas por el Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT). ✕

► Energesis implanta climatización geotérmica en el Complejo del Nou d'Octubre de Valencia

Energesis climatizará con energía geotérmica una de las cuatro alas de la antigua Cárcel Modelo de Valencia. El nuevo Complejo Administrativo Nou d'Octubre agrupará las instalaciones de varias Consellerías, además de otros equipamientos para el barrio donde está ubicado. Se climatizarán con geotermia en torno a unos 2.000 m² con una potencia de 180 kW. ✕

