

Leído en

LA FECHA

C&R, nueva edición en 2019

La feria de Climatización y Refrigeración (C&R) ya tiene fechas para su próxima edición. Del 26 de febrero al 1 de marzo de 2019 el certamen acogerá en el recinto ferial de IFEMA, en Madrid, la oferta más actual del mercado, reflejo de los sectores en crecimiento que aglutina y de un mercado progresiva reactivación.



LA FRASE

Sobre la directiva de Energías Renovables II

“El compromiso final en la proporción de renovables en climatización y refrigeración carece de ambición real en un contexto donde podrían ofrecer mucho más y llegar a un sector 100% renovable en 2050”, opina Javier Díaz, presidente de AVEBIOM, tras el acuerdo alcanzado por el Consejo y la Comisión Europea sobre la Directiva de Energías Renovables II (RED II), que fija el objetivo de renovables para 2030 en el 32%. No obstante, la asociación ha recibido con satisfacción el acuerdo al considerar que da vida a la primera disposición dedicada a calefacción y refrigeración en la legislación de la UE.



NOMBRES Y CAMBIOS

AGIC-FERCA es ahora FEGICAT

Tras la fusión de las federaciones de AGIC y FERCA, la Asamblea General y la Junta Directiva del nuevo colectivo han dado un paso más con el cambio de denominación social de la entidad, que pasa a denominarse FEGICAT (Federación de Gremios de Instaladores de Cataluña).



La nueva organización representa a 20 asociaciones y engloba a 5.500 empresas que generan 29.000 puestos de trabajo directo con una facturación acumulada de 1.350 millones de euros.

Ebara Bombas España es Ebara Pumps

Desde enero de 2018, Ebara España Bombas ha asumido también la competencia de Portugal, integrándose ambos países en una sola sociedad. Esta operación conlleva el cambio de denominación de la compañía, que pasa a denominarse Ebara Pumps Iberia



China sabe cómo obtener energía solar de sus autopistas

China, el mayor emisor del mundo de carbono, es también el mayor inversor en energía solar.

Una compañía china llamada Pavenergy presume de estar inmersa en proyectos igualmente ambiciosos en las carreteras del país, donde la infraestructura existente puede servir para un nuevo cometido.

A finales de 2017, Pavenergy se alió con Qilu Transportation, una empresa estatal de construcción, para crear la primera autopista solar del país.

Los paneles cubiertos de plástico de Pavenergy ya se extienden sobre aproximadamente un kilómetro de una autopista de Jinan, la capital de la provincia de Shandong. La autopista cubierta de paneles está diseñada para aguantar la presión de los 45.000 vehículos que la recorren diariamente.

Las carreteras solares están más cerca que nunca. Gracias en gran parte al incremento de la producción solar de China, un panel cuesta hoy una décima parte de lo que costaba hace una década.

(economiadigital.es)

El gasto de los hogares españoles vuelve a los niveles de antes de la crisis

Los españoles aumentamos el gasto el año pasado a un nivel que no se veía en 10 años. En concreto, los hogares desembolsaron un 3,5% más en 2017, aunque en parte se debe al incremento de los precios. Si no se tiene en cuenta este efecto, el avance sería del 2,4%.

También creció el gasto medio por persona. Lo hizo un 3,7%, hasta los 11.726 euros, el nivel más alto desde 2008, antes de que empezara la crisis económica. Así lo revela la Encuesta de Presupuestos Familiares publicada por el Instituto Nacional de Estadística (INE), que por primera vez incluye datos de comercio electrónico, lo que nos gastamos en compras en internet. El desembolso a través de este canal se disparó un 24%.

(elmundo.es)

LA CIFRA

Más de 80.000 millones de dólares para las ciudades inteligentes

Lograr que las ciudades actuales sean más eficientes y lleguen a convertirse en ciudades inteligentes supondrá unas inversiones mundiales este 2018 por valor de 80.000 millones, e irá aumentando progresivamente hasta los 135.000 millones en el año 2021, según la compañía de análisis IDC Research España. Esto confirma que la inversión en las Smart Cities cada vez es mayor, evolucionando de pequeños proyectos para convertirse en la gran oportunidad del mercado tecnológico.



BIBLIOTECA

Guía para la aplicación de UNE-EN ISO/IEC 17025:2017



Tomando como eje central la norma UNE-EN ISO/IEC 17025 - Requisitos Generales para la Competencia de los Laboratorios de Ensayo y Calibración - esta nueva guía publicada por UNE ofrece una mayor orientación a la hora de comprender y aplicar la norma, que especifica los requisitos generales para la competencia, imparcialidad y operación coherente de los laboratorios.

Este libro, cuyo autor es Pedro Pablo Morillas, reproduce en su contenido la norma requisito a requisito, incluye una práctica comparativa con respecto a la edición anterior de la misma y resalta las novedades incorporadas en 2017.

NORMAS

Estándar ASHRAE para avanzar en el uso de modelos energéticos

El estándar ANSI / ASHRAE 209-2018 de ASHRAE se enfoca a la creación de modelos energéticos estableciendo los requisitos mínimos para proporcionar asistencia en el diseño de los edificios mediante la simulación y el análisis de los consumos energéticos del edificio.

De diseño asistido por simulación energética para edificios excepto edificios residenciales de baja altura, el estándar ha sido creado para definir procedimientos confiables y consistentes que avancen el uso de modelos energéticos oportunos para cuantificar el impacto de las decisiones de diseño en el mismo momento en que se están desarrollando.



ACUERDO

Down España y Baxi, de la mano por el cuidado del medio ambiente

Down España y la empresa Baxi han firmado un acuerdo de colaboración para trabajar conjuntamente por el cuidado del medio ambiente. Para ello, han puesto en marcha una campaña de concienciación para sensibilizar sobre la necesidad de adoptar hábitos de consumo energético responsable.

La campaña, que se dirigirá a la sociedad en general, y a las personas con síndrome de Down en particular, con el objetivo de convertir a este colectivo en prescriptor de la sostenibilidad energética, se ha lanzado en mayo y junio y podrá volver a verse en diciembre de este año.



LA ADQUISICIÓN

Siemens compra Enlighted para impulsar la transformación digital

Con la idea de impulsar la transformación digital de edificios, Siemens Building Technologies ha adquirido Enlighted, proveedor de sistemas inteligentes IoT (Internet of Things) en edificios, con sede en Silicon Valley (San Francisco-California). La compañía es un jugador de primer nivel en la industria de la construcción inteligente, que lleva al mercado un sistema sensorial digital avanzado. La operación, de la que no se divulgarán detalles financieros, según lo acordado por ambas compañías, se cerrará en el tercer trimestre de 2018, según las previsiones.

