

Leído en

ACCIÓN SOLIDARIA

Proyecto 'Energía Solidaria'

Víctor Gómez Álvarez, director general de Ferroli España y Portugal, y Vanda Martins, directora ejecutiva de la Fun-



dación EDP, ha suscrito un acuerdo de colaboración para desarrollar la iniciativa 'Energía Solidaria'. Mediante esta colaboración, el fabricante suministrará calderas y calentadores en condiciones económicas ventajosas -con descuentos de hasta el 60%- para la Fundación, que permitirán mejorar la eficiencia energética de centros de Cáritas y Cruz Roja, y en viviendas seleccionadas por éstas. El proyecto alcanzará a centros y viviendas de Madrid, Galicia, Asturias, Cantabria y País Vasco.

LA CIFRA

Más de un millón de dispositivos de energía y aguas instalados

Ista ha instalado en España más de un millón de dispositivos de medición de energía y agua. Este hito alcanzado por la compañía coincide con el desarrollo de su campaña de instalación de repartidores de costes, destinada a todas las instalaciones formalizadas y realizadas en la temporada de calefacción de noviembre 2017 a marzo 2018.



EFICIENCIA

Más pequeños gestos para ahorrar energía

El IDAE promueve el consumo eficiente de la energía con una nueva oleada de pequeños gestos, con los que quiere sensibilizar a la ciudadanía sobre la importancia de consumir la energía de forma inteligente en la vida cotidiana, tanto con los equipos domésticos como en nuestros desplazamientos.

La iniciativa tiene como protagonistas a varios animales que logran construir un vínculo con el espectador al poner de manifiesto la repercusión favorable que tienen, en su hábitat natural, los pequeños gestos de los usuarios para ahorrar energía, como por ejemplo, al fijar una temperatura moderada del aire acondicionado o de la calefacción.



EL PREMIO

A la Eficiencia energética, para Mitsubishi Electric

Mitsubishi Electric ha sido galardonada por su gama ecodan con el Premio a la Eficiencia Energética en Sistemas de Calefacción en la primera edición de los Premios Tecnología e Innovación que concede el periódico La Razón y que reconoce a profesionales y empresas que hacen posible "el desarrollo y la evolución de la sociedad y mejoran la calidad de vida de las personas".



Generar electricidad a partir del calor corporal

Un equipo de investigadores del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) ha desarrollado una nueva técnica de fabricación de capas delgadas de materiales termoeléctricos relativamente baratos, ligeros, flexibles y resistentes con capacidad de recubrir grandes áreas. Su trabajo experimental, publicado en la revista *Advanced Energy Materials*, abre la vía al desarrollo de dispositivos que generen electricidad a partir del calor humano para alimentar electrónica portátil personal.

(www.csic.es)

Nuevos estándares europeos para el diagnóstico temprano del alzhéimer

La Comisión Europea ha publicado recientemente nuevos estándares científicos desarrollados por el Centro Común de Investigación que servirán para calibrar las herramientas diagnósticas para un resultado más preciso, así como crear nuevos medicamentos que ayuden a combatir la enfermedad de alzhéimer. Bruselas también ha presentado un nuevo sistema de unificación para la recolección de datos para enfermedades raras.

(*Boletín Aqueiropa*)

BIBLIOTECA

Guía de suelo radiante (2ª edición)

Fegeca publica esta segunda edición de la Guía de suelo radiante en la que, además de la revisión y actualización de contenidos, se incluye como novedad un nuevo capítulo dedicado en exclusiva a los sistemas de suelo radiante para rehabilitación.

La publicación está enfocada a profesionales y prescriptores del sector de la

climatización y ha sido elaborada por la Comisión de suelo radiante de Fegeca, integrada por los representantes del sector en España.

www.fegeca.com



ISO 14001:2015 para la pequeña empresa

Dirigido especialmente a las pymes, en este nuevo libro Aenor analiza los beneficios de los sistemas de gestión ambiental y la forma de hacerlo de forma



práctica y sencilla. La guía se encamina a la mejora continua de las empresas a través de esta norma internacional, pilar del medio ambiente.

DESAFÍO

Acercar el confort a un lugar inhóspito del Planeta

Ariston está preparando un desafío con el objetivo de acercar confort a uno de los lugares más inhóspitos de la Tierra. Se trata de un lugar secreto, "lejos de todos y de todo. A una tierra salvaje, de belleza incomparable, donde las condiciones de vida son extremas e impredecibles". Para ello, la firma está buscando a tres intrépidos profesionales capaces de aceptar el reto #comfortchallenge. Los aspirantes que quieran formar parte de este proyecto internacional pueden inscribirse, hasta el 28 de enero, en la web: www.aristoncomfortchallenge.com. <http://www.agicferca.com/>



EL DATO

7.500 millones de ahorro gestionando residuos



La Unión Europea podría ahorrar cada año cerca de 7.500 millones de euros gestio-

nando y utilizando mejor los materiales procedentes de los residuos de construcción y demolición, teniendo en cuenta que se generan al año más de dos toneladas de residuos per cápita, y el coste por tonelada es de 10 euros. Fue uno de los datos que se aportaron en la conferencia celebrada en Madrid con motivo de la presentación del nuevo Protocolo de Gestión de Residuos de Construcción y Demolición en la UE.

RECONOCIMIENTO

Un calentador de Cointra, el mejor de una comparativa de la OCU

En su revista de noviembre 2017, la Organización de Consumidores y Usuarios (OCU) ha publicado un análisis comparativo entre cinco modelos de calentadores estancos de gas con caudal 11 L/min de las principales marcas del mercado. El resultado arrojado por la comparativa ha sido la calificación 'Mejor del Análisis' para el calentador modelo Supreme 11 E TS de Cointra, con un máximo de 5 estrellas en funcionamiento y emisiones y 4 estrellas en consumo eléctrico.

