

BREVES

✓ **Fagor** ha instalado sus paneles y calderas de condensación centralizadas en 72 viviendas promovidas por el Grupo Ormak en Bergara (Guipúzcoa). La firma también ha prestado apoyo de ingeniería, asesoramiento y puesta en marcha de la instalación solar térmica.

✓ **Orkli** participó los días 14 y 15 de abril en un curso sobre instalaciones de climatización en el que se analizaron la microgeneración, las instalaciones geotérmicas y un sistema de distribución por suelo radiante, tema este último que fue impartido por dicha firma.

✓ **Luwa**, empresa perteneciente a Comsa Emte, ha modificado su nombre y marca para pasar a denominarse **Emte Cleanroom Technology**.

✓ El equipo **Daikin Emura** ha recibido el galardón Red Dot, un prestigioso distintivo de calidad que reconoce el esfuerzo realizado por la compañía para combinar diseño y rendimiento.

✓ Los grifos temporizados de **Presto** han obtenido la certificación N de Aenor, que garantiza el cumplimiento de la norma UNE-EN 816:1997 "Grifos de Cierre Automático PN10".

✓ **Knauf Insulation** ha incorporado su gama de soluciones de aislamiento térmico-acústico a la versión 2011 del programa técnico de Cype Ingenieros.

Manaut lanza un sorteo para promocionar la Myto Condens

Coincidiendo con la creación de su nueva microsite Myto Condens, Manaut ha puesto en marcha un sorteo promocional para dar a conocer al profesional su programa de calderas de condensación supercompactas.

Participar es tan sencillo como entrar en el espacio www.manaut.com/myto -o desde la propia web www.manaut.com-, introducir las tres dimensiones de la caldera y cumplimentar los datos profesionales para acceder al sorteo. Éste tendrá lugar el próximo 7 de julio y ofrece como premios cuatro



calderas Myto Condens 25E, una para cada ganador.

A través de la nueva microsite, el profesional podrá conocer las características y las ventajas de estas calderas. ■

Plan estratégico del CCEC para impulsar la eficiencia energética en Cataluña

La comisión ejecutiva del Clúster de Eficiencia Energética de Catalunya (CCEC) y las empresas asociadas presentaron el 5 de mayo en Barcelona las principales líneas de actuación de sus grupos de trabajo para la eficiencia energética en edificios, movilidad, servicios públicos e industria en Cataluña.

El CCEC es una Asociación Empresarial Innovadora (AEI) formada por empresas del sector con sede en Cataluña que dedican una parte de su presupuesto a I+D+i.

Por lo que se refiere una de las líneas clave, el de la construcción, Carles Xavier Albà, en representación de Istem del grupo Copcisa Industrial, presentó

la diversidad de iniciativas en el campo de la eficiencia energética en edificios y animó a que "los grupos desarrollen soluciones integradas para ofrecer soluciones al mercado".

Por su parte, Òscar Sánchez del Instituto Catalán de Energía (ICAEN), ofreció el apoyo de la Generalitat de Cataluña en la difusión de los resultados obtenidos por cada uno de los grupos, con el fin de mejorar la eficiencia energética de acuerdo con el Plan de la Energía planteado por el gobierno. Xavier de Caso de la Fundación b_TEC, proporcionará soporte técnico y de gestión favoreciendo la interrelación entre las universidades, las empresas y la administración. ■