

EBARA imparte un curso sobre grupos de presión con variador de frecuencia

El pasado 9 de junio tuvo lugar en el salón de actos de AFONVI una presentación sobre grupos de presurización de agua accionados con variador de frecuencia, de la mano de EBARA España Bombas, S.A. y Vacon Drives Iberica.

La presentación de EBARA corrió a cargo del Jefe de producto Jose Carlos Sanchidrian, el cual expuso de manera sencilla y práctica las

generalidades de los grupos de presión para presurización de agua en aplicaciones de fontanería, destacando: los elementos de los que se componen estos grupos y su finalidad, las diferencias entre los grupos elementales y los que disponen de variador, los puntos clave del CTE en lo que se refiere a grupos de presión, así como la manera de realizar la puesta en marcha de uno de estos equipos. ■



Buderus y Junkers participan en una jornada de solar y condensación de "Master en diseño y cálculo de Instalaciones" de CYPE

El pasado 11 de mayo tuvo lugar la Jornada sobre solar y condensación programada dentro de la estructura formativa del curso "Master en desarrollo de proyectos con software de CYPE Ingenieros" en la que participaron las marcas Buderus y Junkers, ambas pertenecientes a la división Termotecnia del Grupo Bosch. Estas jornadas se realizan a lo largo de este curso escolar en la sede del Centro Tecnológico Industrial de Extremadura de los Santos de Maimona (Badajoz) y en ella participaron unos 25 alumnos, la mayo-

ría profesionales del sector, entre los que se encontraban ingenieros, aparejadores y arquitectos. El programa del curso master de especialización en diseño y cálculo de instalaciones de edificios aplicado a los programas de CYPE ingenieros está estructurado en dos áreas formativas: Estructuras e Instalaciones, y tiene como objetivo proporcionar al técnico la confianza necesaria para desarrollar proyectos técnicos aplicando el conocimiento de la normativa y la aplicación de la herramienta informática de CYPE. ■



GROHE colabora con ThinkCO2

GROHE ha cerrado un acuerdo de colaboración con la empresa de construcción sostenible ThinkCO2 para el proyecto Noem en Valencia. Noem es un nuevo concepto de construcción sostenible, modular y transportable, que por su combinación de diseño, innovación, confort y

versatilidad con el mínimo impacto medioambiental encaja perfectamente con los valores de GROHE. Con tecnologías como GROHE EcoJoy o los Termostatos GROHE, GROHE cuida el medioambiente y busca meticulosamente la funcionalidad de sus productos. ■

