



Daikin aporta valor a los proyectos de construcción sustentable

con la incorporación de sus sistemas VRV dentro del programa de software de cálculo y simulación

► El Grupo Dwyer anunció en fecha reciente el lanzamiento de un programa de becas 2012 para los empleados en su Reunión Anual 2011 y en conjunto con la celebración de su 30 aniversario en el JW Marriott en la ciudad de Indianapolis en los Estados Unidos de Norteamérica.

Para celebrar su 30 aniversario, la compañía aceptará las solicitudes para otorgar 30 becas de \$1,500 dólares americanos y serán elegibles de tiempo completo empleados del Grupo Dwyer y empleados de tiempo completo de los franquiciados que están pensando en inscribirse o estén matriculados en cursos en cierto grado, postgrado, y las escuelas de comercio. Los candidatos elegibles deberán haber sido empleados por la empresa respectiva por un mínimo de dos años.

“Para los empleados que necesiten asistencia financiera a fin de obtener sus metas educativas, hemos querido aprovechar la oportunidad para honrarlos en su arduo trabajo”, comentó Dina Dwyer-Owens, presidenta y CEO del Grupo Dwyer. “La esperanza del Grupo Dwyer es que estas becas ayudarán a construir el talento, los conocimientos y habilidades que valoramos”.

www.dwyergroup.com

► Daikin en Europa ha dado un paso más para estar presente en el desarrollo de proyectos de construcción sustentable, con la incorporación de sus sistemas VRV dentro del programa de software de cálculo y simulación desarrollado por la compañía CYPE Ingenieros en España para la realización de proyectos de ingeniería, arquitectura y construcción, y adaptadas a las necesidades del sector.

Concretamente, el módulo de “Sistemas de Refrigerante Variable” (VRV) está integrado dentro del apartado de “Climatización” del programa “Instalaciones del Edificio”, y ha sido concebido para facilitar el desarrollo de diferentes proyectos por parte de los consultores de climatización, con sistemas VRV de Daikin, lo que también incluye el sistema de control de la instalación. Entre otros aspectos, el usuario puede disponer de un esquema con las unidades instaladas y un resumen de materiales. Para ello, el profesional puede acceder a un submenú dentro de este módulo en el que puede seleccionar los diferentes elementos de este sistema de climatización que desea introducir en su proyecto. Igualmente, es posible exportar todos los equipos a CALENER VYP con las curvas de comportamiento especificadas por el fabricante.



Además de las amplias posibilidades que aportan sus programas de software, CYPE desarrolla una intensa labor de divulgación mediante la puesta en marcha de cursos, presentaciones, seminarios y jornadas técnicas, tanto online como presenciales en diferentes ciudades europeas. De esta forma, Daikin, que hoy es un referente en el campo de soluciones integrales de climatización eficientes y respetuosas con el medio ambiente, aporta la base de datos de sistemas VRV al desarrollo de proyectos de construcción sustentable. Estos proyectos, en línea con el software de CYPE, se basan en el correcto uso, gestión y utilización de los recursos naturales y de la energía disponible durante el proceso de construcción y el posterior uso del edificio, para los que se aplica el Análisis del Ciclo de Vida (ACV) como herramienta medioambiental.

Además de las amplias posibilidades que aportan sus programas de software, CYPE desarrolla una intensa labor de divulgación mediante la puesta en marcha de cursos, presentaciones, seminarios y jornadas técnicas, tanto online como presenciales en diferentes ciudades europeas. De esta forma, Daikin, que hoy es un referente en el campo de soluciones integrales de climatización eficientes y respetuosas con el medio ambiente, aporta la base de datos de sistemas VRV al desarrollo de proyectos de construcción sustentable. Estos proyectos, en línea con el software de CYPE, se basan en el correcto uso, gestión y utilización de los recursos naturales y de la energía disponible durante el proceso de construcción y el posterior uso del edificio, para los que se aplica el Análisis del Ciclo de Vida (ACV) como herramienta medioambiental.

El compromiso de Daikin con el avance de la construcción sustentable se extiende a otras iniciativas. En este sentido, cabe destacar su colaboración desde hace más de un año con la Fundación Entorno para el desarrollo del proyecto ATECOS (Asistente Técnico para la Construcción Sustentable), una plataforma online dirigida a los profesionales de la edificación a fin de ayudarles a que estén preparados y sean conocedores de los nuevos retos que la eficiencia energética presenta al sector.

www.daikin.es