



| UPONOR Y LA INGENIERÍA CYPE FIRMAN UN ACUERDO PARA OFRECER SU SOFTWARE DE CONSTRUCCIÓN |

Uponor y la firma Cype Ingenieros, dedicada al desarrollo de software técnico para arquitectos, ingenieros y constructores, han firmado un acuerdo de colaboración para ofrecer a los profesionales del sector la herramienta de construcción más completa del mercado, según han asegurado en un comunicado los responsables de ambas empresas.

Las dos compañías han unido sus fuerzas para ofrecer, sobre un único modelo, un programa que permite gestionar toda la información del proyecto, desde el cálculo de cargas térmicas de edificio hasta el cálculo y dimensionado de las instalaciones de climatización, con la misma interfaz operativa y con la misma filosofía de trabajo.

Como señalan también desde la compañía finlandesa, las ventajas de la solución de climatización invisible de Uponor con respecto a otras soluciones tradicionales de climatización son múltiples. En primer lugar, se trata de una solución respetuosa con el medio ambiente, que consigue un ahorro energético de entre un 20% y un 70%. Además, no ocupa espacio y se instala en la propia estructura de la edificación, sin necesidad de radiadores ni ningún tipo de elemento externo, por lo que se gana entre un 3% y un 5% de superficie útil en la vivienda. Otra de las ventajas es que se trata de un sistema limpio y respetuoso con la salud, pues, al calentar bajo la superficie del suelo, no genera polvo.

El programa CYPE-UPONOR será una de las herramientas que a partir de ahora se emplearán en los cursos de formación impartidos por la Uponor Academy.

La firma del acuerdo tuvo lugar en las oficinas de Uponor, y estuvo presidida por Ángel López, su director general, y Vicente Castell, presidente de Cype.



De izquierda a derecha Vicente Castell, presidente de Cype Ingenieros y Ángel López, director general de Uponor durante la firma del acuerdo

| TARIFA DE PRECIOS FERROLI |

Ferrolí ha presentado al mercado su nueva tarifa de precios aire acondicionado 2011, que entró en vigor el 1 de febrero.

Como principales novedades en el apartado doméstico cabe destacar la nueva familia de *split* murales de clase A y precios ajustados Voleé Inverter, así como la nueva gama de bomba de calor aire-agua *split* inverter Vitality, con producción de ACS para aplicaciones residenciales.

En lo relativo a enfriadoras industriales, Ferrolí presenta la nueva familia de unidades agua-agua RGW de 70 a 240 kW, en dimensiones reducidas y de alta eficiencia. También cabe destacar la reconversión de la familia RLA al refrigerante R-410, con el consiguiente aumento en los coeficientes COP y EER, además de la introducción de numerosas opciones de recuperación de calor y kits de bombeo de caudal variable que mejoran sensiblemente las prestaciones.

Dentro de los *fancoil*, la principal novedad es la introducción de la familia VHF-3, variante de la familia Mercury, pero con una oferta más amplia.

Y por último, la introducción de las recuperadoras de calor Aire-Aire RECA-SPF, que incluyen dentro del propio equipo el sistema de filtrado requerido por el RITE.

Con estas incorporaciones Ferrolí refrenda su apuesta por la fabricación de productos con la más alta eficiencia energética y las mínimas emisiones contaminantes.

