



## **REMICA dota a la Fundación CONCERTO con los sistemas de climatización más eficientes**

**La nueva sede madrileña de esta institución albergará la mayor vanguardia tecnológica bajo los criterios de sostenibilidad y uso racional de la energía**

**Madrid, 09 de Abril de 2007.** Remica, compañía especializada en el diseño, instalación y mantenimiento de sistemas de calefacción, climatización, agua caliente sanitaria y energía solar, ha firmado un acuerdo con la Fundación Concerto para participar en las obras de construcción de la nueva sede que esta institución abrirá en Madrid.

La Fundación CONCERTO, dedicada a la integración social de los menores a través de la educación musical, ha elegido el municipio madrileño de Alcobendas para la apertura de la sede fundacional. Se trata de un edificio de 5.500 m2 en el Soto de La Moraleja de Alcobendas, que dará cabida a 300 niños con un amplio programa de actividades relacionadas con la enseñanza de la música con criterios de excelencia. REMICA dotará a este edificio de la mayor vanguardia tecnológica con sus sistemas de eficiencia energética, siguiendo los criterios de sostenibilidad y uso racional de la energía.

El proyecto está dirigido por el prestigioso arquitecto internacional Mark Fenwick, que ha buscado una concepción arquitectónica respetuosa con el medio ambiente. Entre los trabajos de ingeniería que se llevarán a cabo destacan en la parte de saneamiento, una red de evacuación de aguas residuales y un estudio de recuperación de aguas pluviales. En el área de abastecimiento, una red de agua potable, agua reutilizada y una red de riego. En el apartado de climatización, donde también participará REMICA con una solución de alta eficiencia, se abastecerán sistemas de frío, calor y energía solar térmica.

En cuanto a la energía eléctrica, la innovación aportada por REMICA será la implantación de energía fotovoltaica para consumo interno y la instalación de un parque solar para conexión a la Red. Por último, en materia de seguridad se diseñará toda una red contra incendios.

La Fundación CONCERTO está inscrita en el Registro Nacional de Fundaciones del Ministerio de Cultura y ha sido declarada recientemente Fundación de Interés Social. La entidad cuenta con tres líneas de acción: música y discapacidad infantil, docencia especializada y seguimiento de la formación artística de los alumnos. Con sus programas, la Fundación CONCERTO pone al alcance de la infancia los mejores medios para, a través de la música, llevar a cabo una labor integradora en consonancia con la responsabilidad social corporativa de una sociedad moderna y socialmente comprometida como la actual.



El interesante proyecto social que lleva a cabo la Fundación Concerto ha sido elogiado en el sector de las grandes organizaciones empresariales, bien a través de sus iniciativas de acción social, bien a través de las correspondientes líneas de desarrollo social corporativo, lo que ha permitido el respaldo y la viabilidad de sus proyectos.

Entre las instituciones que colaboran con la Fundación Concerto destacan el Ayuntamiento Madrid, la Fundación ACS, Fundación Endesa, (la Fundación Iberdrola), el Grupo Sacyr Vallehermoso, Grupo Empresarial Enyepesa, Grupo Fomento de Construcciones y Contratas y el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, entre otras.

#### **Acerca de Remica:**

**Remica** nació en 1984 como una empresa instaladora y mantenedora de sistemas de calefacción, climatización, agua caliente sanitaria y energía solar.

La misión de la compañía es realizar, mantener y gestionar sistemas de frío y calor, optimizando los recursos tecnológicos y humanos para lograr el máximo confort y rendimiento energético, junto a la protección del medio ambiente.

Hasta el día de hoy, la evolución y el crecimiento de la empresa han estado impulsados por un firme objetivo: crear un proceso de negocio altamente especializado con el fin de mejorar la calidad de vida de sus clientes y la eficiencia energética en sus instalaciones.

**Remica** participa en importantes proyectos, colaborando especialmente con aquellos clientes que buscan una calidad diferencial en sus instalaciones. Así, intervino en el proceso de modernización de las centrales térmicas que puso en marcha la Comunidad de Madrid en los años 80 como consecuencia de la obligatoriedad de la adaptación a la ITI.C.26 de este tipo de instalaciones.

En los años 90, la compañía también tuvo un gran protagonismo en el proceso de transformación a gas de las salas de calderas y en la sustitución de refrigerantes en los equipos de aire acondicionado.

#### **Relación con los medios:**