

Pág. 1 de 2

Tectura, principal partner de Microsoft Dynamics y líder mundial por volumen de negocio, logra que su solución NaviBuilding sea la única de España que está certificada por Microsoft para el sector vertical de la Construcción y la Promoción Inmobiliaria.

El test 'Microsoft Dynamics Test for ISV Solutions' (realizado por el servicio Veritest de la certificadora independiente LionBridge) tiene como objetivo determinar que la solución no causa inestabilidad ni corrompe la configuración del estándar de Microsoft, que no restringe su funcionalidad y que no se altera cuando el producto Microsoft es actualizado.

Con esta certificación, Tectura Spain cumple el requisito necesario para acceder a la competencia 'ISV/Software Solutions' del Programa de Partners de Microsoft. Los partners que poseen esta competencia están centrados en el desarrollo y comercialización de soluciones de software basadas en tecnología Microsoft.

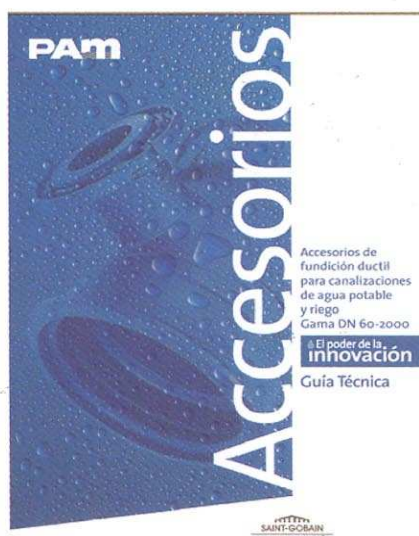
Nueva guía técnica de accesorios de fundición dúctil para canalización de agua potable y riego

Saint-Gobain Canalización presenta la guía técnica de accesorios de fundición dúctil para tuberías de agua potable y riego, en la gama DN 60 a 2000.

La guía es un completo instrumento de apoyo tanto para el diseño de redes como para la ejecución de obra.

Disponible en formato CD o en papel, ofrece información detallada de los accesorios de fundición dúctil para canalización de agua potable y riego que diseña y fabrica Saint-Gobain Canalización:

- Tablas dimensionales y pesos de todos los accesorios.
- Uniones: elastómeros empleados, tipos de juntas y sistemas de ace-



rojado (descripción, recomendaciones de uso y guía de instalación).

- Características y prestaciones del revestimiento, ámbito de aplicación y revestimientos especiales.
- Características de la fundición dúctil y presiones máximas admisibles.
- Cálculos del empuje hidráulico generado en cambios de dirección, derivaciones y cambios de diámetros y extremos de línea.
- Y gama de accesorios Klikso, accesorios de fundición dúctil para tubos de PVC/PE a presión.

Saint-Gobain Canalización lidera el mercado mundial en sistemas de canalizaciones de fundición dúctil, gracias a su extensa experiencia que enlaza tradición y modernidad, a la calidad de su tecnología, a un servicio impecable con atención permanente y personalizada al cliente, y al apoyo del Centro de Consulta y Desarrollo de Canalizaciones, que ofrece asesoramiento en el diseño e instalación de la solución más adecuada para cada caso.

Acieroid aportó soluciones únicas en la construcción del Ocio Park de Barakaldo, Bilbao

Con una inversión de 180 millones de euros y una superficie de 83.500 m² el proyecto es pura innovación a nivel arquitectónico.

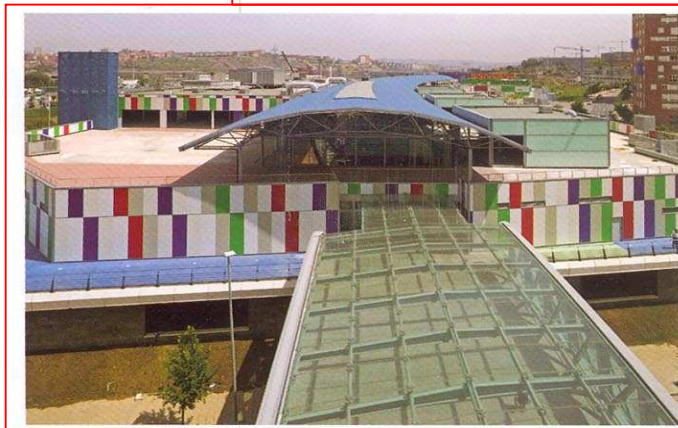
La empresa Acieroid, especializada en soluciones constructivas y servicios para el sector de la construcción, ha participado en la realización del centro comercial Ocio Park, en Barakaldo, a 5 kilómetros de Bilbao. La inversión total del proyecto asciende a 180 millones de euros.

En los dos edificios que componen el centro de ocio, de 83.500 m², están presentes firmas internacionalmente conocidas como Juguetes, Saturn y 18 salas de cine de Yelmo Cineplex, entre otras.

El punto más singular de la obra fue resolver el sistema de cubierta que recubre la estructura espacial de la zona comercial. Al ser circular, Acieroid tuvo que construir una cubierta invertida que es única, especialmente diseñada para Ocio Park.

Además, otro de los requerimientos del proyecto era que la cubierta debía tener aspecto liso en el interior. Para esto, Acieroid ideó un panel arquitectónico impermeabilizado de color azul, un color poco usual y de escasa fabricación.

Otro reto arquitectónico para Acieroid fue aplicar diferentes soluciones con un alto acabado estético. Por



ejemplo, para lograr el amplio abanico de colores exterior se utilizó la fachada sandwich tipo B con acabado exterior con perfiles o paneles Elba.

En total, las soluciones constructivas aplicadas por Acieroid fueron:

- 26.000 m² de cubierta deck.
- 3.000 m² de cubierta invertida + 7.000 m² de cubierta espacial especialmente diseñada para este proyecto.
- 10.000 m² de fachada tipo B, con acabado exterior de chapa o panel Elba.
- 4.000 m² de panel arquitectónico Glama.

KONE, cuarta empresa industrial más respetada del mundo

La multinacional finlandesa KONE acaba de ser reconocida a nivel mundial como una de las compañías con mejor reputación corporativa. Así lo ha asegurado la revista americana *Forbes*, que sitúa a la compañía fabricante de ascensores y escaleras mecánicas, como la cuarta empresa industrial más respetada del mundo. El estudio, llevado a cabo por el Reputation Institute, revela además que KONE se sitúa en el número 26 del ranking general que integra a las 200 empresas con mayor gancho social del mundo.

Para KONE, este premio "representa el reconocimiento al gran esfuerzo que emprendimos por atender cada vez más y mejor a nuestra cartera de clientes en todo el mundo", en palabras de Matti Alahuhta, presidente de KONE. "Nuestra compañía acaba de coronarse de esta manera hasta un puesto de honor en el escalafón de la reputación corporativa mundial, un índice fundamental hoy en día para conocer el grado de seriedad y compromiso de las empresas con nuestros clientes, la sociedad en la que nos integramos y el entorno en el que vivimos", según Antonia Guillén, directora general de KONE Elevadores.

CÉSAR LUACES FRADES toma el relevo al frente de la dirección general de ANEFA

Desde el pasado 1 de enero, **César Luaces Frades**, hasta ahora Director Técnico de la Asociación Nacional de Empresarios Fabricantes de Áridos (**ANEFA**), asume la Dirección General de dicha organización en sustitución de Rafael Fernández Aller.

Nacido en San Sebastián (Guipúzcoa) en 1965, se integra en la plantilla de **ANEFA** en 1995, donde, entre 1997 y 2003, es coordinador de seguridad y medio ambiente, y desde 2003, asume la Dirección Técnica, en estrecha colaboración con Rafael Fernández Aller. En este cargo, a las responsabilidades anteriores ha añadido las de calidad, normalización y certificación, formación, comunicación e imagen y estadísticas sectoriales. Es Secretario de los Comités Técnicos de la Asociación y miembro de los principales Comités de otras Instituciones relacionadas con el sector. En el ámbito de la Unión Europea de Productores de Áridos -UEPG- ha ocupado las Secretarías de los Comités Europeos de Áridos Reciclados (2000-2004), de Estadísticas (1999-2003) y desempeña la del Comité de Seguridad y Salud en el Trabajo, desde su fundación en 2003 hasta la actualidad.

Su experiencia y su conocimiento del sector y del entorno empresarial hacen que haya sido la persona elegida, por la Junta Directiva de **ANEFA**, para potenciar a la Asociación y a la industria extractiva de los áridos, siguiendo la senda de éxito que ha afianzado a **ANEFA** como una referencia en España y en Europa.

César Luaces Frades es Ingeniero de Minas (Especialidad en Energía y Combustibles), por la E.T.S.I. Minas de Oviedo (Universidad de Oviedo), donde, en la actualidad, está ultimando su tesis doctoral en Minería, Obra Civil y Medio Ambiente. Entre otros estudios complementarios, ha cursado un Master



en Evaluación de Impacto Ambiental, un Master de Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales y un Master en Administración de Empresas. Por su parte, su formación bilingüe en el Liceo Francés de Madrid se complementa con sus estudios de la lengua y la cultura británicas.

Desde su cargo anterior como Director Técnico, ha promovido numerosas publicaciones sobre el sector de los áridos, ha redactado un gran número de artículos que han sido difundidos en medios de comunicación y ha pronunciado en torno a 100 conferencias y ponencias en congresos, jornadas, etc., tanto en el ámbito nacional como en el internacional.

Rafael Fernández Aller es Doctor Ingeniero de Minas (por la E.T.S.I.M.M.1971), Sanitary Engineer (Delft- Holanda 1975), Hidrogeólogo (Delft, Holanda, 1975) y Premio Extraordinario de Tesis Doctoral (E.T.S.I.M.M., 1981).

Desde 1992, asume la función de Director General de la Asociación Nacional de Empresarios Fabricantes Áridos -ANEFA-, donde ejerce la responsabilidad de la gestión de una Asociación sectorial que cuenta con 500 empresas miembro, aglutina a cerca de 650 explotaciones mineras y tiene un desarrollo territorial en toda España, a través de 40 Agrupaciones Empresariales territoriales -AFAs- y tres Asociaciones autonómicas miembro.

De 1999 a 2003 asume el cargo de Secretario General de la Unión Europea de Productores de Áridos (UEPG).