

Lalín, 29 de enero de 2009

EL GRUPO AURELA: DISEÑANDO Y CONTRUYENDO FUTURO

El Grupo Aurela, es un grupo de empresas que se constituye en el año 1970 en Lalín (Pontevedra) con el objetivo de dar respuesta a diversos sectores dentro del mundo empresarial, como son el Aluminio, Acero, Madera, Cristal, Ingeniería, Arquitectura, Acuicultura, Promoción y Gestión de Suelo y Naves Industriales, hospitalario...

Empresas del Grupo:

INASUS es la firma referente del grupo, nace en el año 1970 y es una empresa dedicada al diseño, proyección, realización y ejecución en obra de fachadas estructurales y especiales. En sus más de 38 años de experiencia siempre ha apostado por soluciones innovadoras, convirtiéndose en empresa pionera dentro del sector. Inasus se centra en la fabricación e instalación de los sistemas de fachadas más avanzadas.

La fachada es un elemento muy valorado en cualquier construcción y al que se le otorga especial atención en el diseño. Además de la estética exterior, han de conjugarse factores importantes como la funcionalidad, los costes, el mantenimiento o la viabilidad técnica.

A lo largo de estos años INASUS ha realizado obras, entre otras muchas otras, tan emblemáticas como las Fachadas del Campus Financiero del Banco Santander en Madrid bajo la dirección de Kevin Roche. La Torre O Burgo en O Porto, con proyecto y dirección de Eduardo Souto de Moure. La Terminal T-4S de Barajas (Madrid), con una superficie de 100.000 metros cuadrados, que fue obra de los Estudios de Richard Rogers Partnership y Antonio Lamela. El Parque Logístico de la Zona Franca de Barcelona, del Estudio Ricardo Bofill Taller de Arquitectura. La Torre de Control Marítimo de A Coruña bajo la dirección de Luís Serrano Castañer...

En la actualidad está llevando a cabo obras tan emblemáticas como la Fachada para la Torre de Caja Madrid, situada en Madrid es una de las más altas de Europa y es un proyecto de Foster and Partners. La Ciudad de Cultura en Santiago de Compostela bajo la dirección de Peter Eisenman...

METALDEZA, Metalúrgica del Deza S.A., es una sociedad que nace en 1987 especializada en el Diseño, Fabricación y Montaje de Estructuras Metálicas para Edificación, Plantas Industriales, Infraestructuras Ferroviarias, Plantas Solares, Calderería para Recipientes a Presión, Torres Eólicas, Pasarelas Metálicas, Puentes de Acero y Estructuras Metálicas Marinas destinadas a la Acuicultura.

De entre las obras realizadas a lo largo de estos 20 años por Metaldeza podemos citar: Pórticos de la Estación de Sants en Barcelona, Planta de Residuos Sólidos Urbanos en Bilbao, Torre de Control AENA en Santiago de Compostela, T-4 Terminal Barajas, Rampas, Torres, Cabeceras y Mesetas en Madrid, Planta de Desulfuración de la Central Térmica de Sines en Portugal, Rack de Tuberías de Planta de Bioetanol en Francia, Filtros Desaladoras en Murcia, Filtros Desaladoras en

Polígono Industrial Lalín 2000, Calle A, nº 3 – 36500 Lalín (Pontevedra)

e-mail: dptcomunicacion@grupoaurela.es – www.grupoaurela.es

Tel: 986 78 70 75 – Fax: 986 78 70 76

Barcelona, Planta de Desulfuración de la Central Térmica de Sines en Portugal, Rack de Tuberías de Planta de Bioetanol en Francia, Filtros Desaladoras en Murcia, Pórticos de la Estación de Sants, Filtros Desaladoras en Barcelona, Planta de Desulfuración de Narcea en Asturias...

Metalúrgica del Deza, dispone de amplias instalaciones, con un total de 28.100 metros cuadrados situados entre el Polígono Industrial de Botos y el Polígono Industrial de Lalín 2000, en el Concello de Lalín. Metaldeza también tiene una delegación en Valladolid para dar servicio a toda la zona centro de España.

IBBER INGENIERÍA Y ARQUITECTURA es la empresa más joven del grupo, nace en diciembre del año 2006 y desarrolla proyectos abordando aspectos arquitectónicos, estructurales y de instalaciones eléctricas y mecánicas, así como el desarrollo urbanístico y su entorno. El trabajo abarca desde estudios preliminares y proyectos básicos hasta el desarrollo de proyectos de detalle válidos para su ejecución.

Asesoramiento, apoyo a instituciones y a particulares en todos los capítulos del urbanismo, tanto en la planificación como en la gestión y desarrollo.

Así también IBBER Ingeniería y Arquitectura desarrolla su actividad en el campo del medio ambiente. Sus objetivos se orientan a la integración de la variable ambiental en el desarrollo y proyección de obras. La búsqueda de la excelencia ambiental en la ingeniería, es el requisito de referencia de IBBER.

Otro servicio que ofrece IBBER es la realización de Auditorías Energéticas que permiten identificar y evaluar oportunidades de ahorro de cada empresa de forma personalizada. Para el sector industrial, servicios, restauración, comercios...Desde IBBER se estudia las mejores opciones de máximo ahorro en la factura eléctrica y análisis de costes de su empresa.

IBBER Ingeniería Industrial cuenta con 350 metros cuadrados de oficina y su nueva sede está ubicada en la calle S de Lalín (Pontevedra) y cuenta así mismo con una delegación en Valladolid.

METAL MARINE PUNT, es una marca comercial de Metaldeza, que nace en el año 2004, especializada en soluciones técnicas con alto grado de I+D+i para el desarrollo de la acuicultura. Metal Marine surge de la necesidad de superar los inconvenientes de las bateas tradicionales que entre muchos otros podríamos citar: su diseño obsoleto, no cumplen ni con la legislación medioambiental ni con la legislación de riesgos laborales, su reducida vida...etc.

Conscientes de ello y valorando el potencial de mercado existente, Metal Marine Punt, asumió el compromiso de investigar y desarrollar una solución técnica propia, con la colaboración del Grupo de Investigación EG-06 del Centro de Ingeniería Mecánica y Automoción (Cima) de la Universidad de Vigo, que mejor se adaptase al mercado, invirtiendo directamente en I+D más de 500.000 €.

En la actualidad Metal Marine Punt tiene varios prototipos en marcha y sigue trabajando para conseguir un producto fiable que permita trabajar con seguridad, con el objetivo de ir sustituyendo las actuales bateas tradicionales.

IBERCON rf, Centro de Transformación del Acero, es también una marca comercial de Metaldeza que nace en 1998, cuya principal actividad es el corte de Chapa con Plasma de Alta Definición y marcado de piezas mediante polvo de zinc. Punzonado, Taladrado, Roscado y Avellanado.

Ibercon rf dispone de una oficina técnica con un servicio de ingeniería, desarrollado por profesionales de gran experiencia en el ramo de la estructura metálica y los más modernos programas de cálculo.

Las principales actividades de Ibercon rf son: Corte de Chapa, Plasma de Alta Definición, Corte/Taladrado/Punzonado/Avellanado, Plegado/ Curvado.

CT-RAD: Seguridad en Radioprotección. Construcciones Técnicas de Radioterapia, S.L., recientemente integrada en el Grupo Aurela, es una de las pocas, por no decir la única empresa española que ofrece un servicio integral para la implantación de equipos de tratamiento de radioterapia y protección radiológica. La empresa gestiona todo el proceso, al contar con un departamento de consultoría hospitalaria integral incluyendo los servicios de arquitectura e ingeniería especializada, así como expertos en integración funcional de servicios.

Empresas participadas por el Grupo:

- PORTADEZA (31,61%)
- VIDROGAL (26%)
- CONSTRUZIONA GALICIA (40%)
- AUREGÓN, Proyectos Industriales (60%)

SALUDOS,
DEPARTAMENTO DE COMUNICACIÓN DEL GRUPO AURELA