

Noticias

Al finalizar el programa el alumno habrá adquirido la integración de conocimientos procedentes de distintas disciplinas: legales, técnicas, científicas y ambientales y ciertas capacidades de carácter transversal de aprendizaje; Iniciativa, espíritu emprendedor, toma de decisiones, habilidades de dirección, liderazgo y trabajo en equipo de búsqueda y análisis de información de diferentes fuentes, resolución de conflictos.

Cualquier consulta en relación con este máster, puede realizarse al correo electrónico:
ricardo.hernandez@uca.es.

Nueva fábrica de Danosa en Fontanar

Danosa, la compañía líder en España en el sector de la impermeabilización, desarrollo de soluciones y sistemas de aislamiento acústico, drenajes y geotextiles, inauguró el pasado 19 de abril su nueva fábrica y centro logístico en Fontanar (Guadalajara), tras concluir su mayor proyecto de expansión y después de una inversión de más de 35 millones de euros.

El nuevo centro productivo y logístico permitirá a Danosa cumplir con el objetivo que se ha marcado para los próximos años: convertirse en líder europeo en la fabricación de láminas asfálticas impermeabilizantes y sistemas de aislamiento acústico. Así lo confirma Manuel del Río, consejero delegado de Danosa, ante la inminente inauguración: *"Danosa siempre ha tenido vocación de liderazgo y nuestro país fue el primer objetivo. Consolidada nuestra posición en España, Francia y Portugal, las miras están ahora puestas en el resto de Europa y norte de África"*.

Danosa es, hoy en día, el sexto fabricante europeo en su sector aunque la factoría de Fontanar le está permi-

tiendo doblar su tamaño para hacer frente a los retos internacionales que se ha propuesto. Es una empresa internacional que posee actualmente, gracias a la envergadura de su nueva fábrica, una capacidad de producción de más de 65 millones de metros cuadrados anuales entre sus líneas de impermeabilización, sistemas acústicos, drenajes y geotextiles.

La nueva fábrica, considerada ya como la planta tecnológicamente más avanzada de Europa en su sector, se alza en una parcela industrial de 254.000 m², de los cuales se han dedicado a centros de producción, logística y laboratorio, un total de 40.000 m². Las obras se han realizado en cuatro fases, lo que ha permitido a Danosa el traslado paulatino de las diversas líneas de producción, hasta ahora ubicadas en distintas localidades.

Danosa facturó en 2006 más de 90 millones de euros, y prevé aumentar sus exportaciones durante los próximos tres años debido a la buena marcha de sus ventas en el exterior, localizadas principalmente en sus filiales de París y Lisboa.

Danosa vende en más de 30 países de los cinco continentes y, actualmente, se sitúa quinta en el mercado francés y segunda en el portugués.

Acerca de Danosa. El reto continuo de la evolución

Danosa es una empresa familiar que nace en 1964 por iniciativa de un emprendedor, químico de profesión, Manuel del Río Domínguez. Comenzó su andadura con la fabricación de láminas asfálticas para la construcción, en un país donde no existía ningún producto normalizado.

Hoy en día, es líder indiscutible en nuestro país en la fabricación de materiales para la impermeabilización y una de las seis empresas más impor-

tantes de Europa en su sector. La facturación de Danosa en 2006 superó los 90 millones de euros y las perspectivas de crecimiento se acercan a los dos dígitos anuales, debido principalmente a la ampliación de actividad que supone la nueva fábrica de la compañía en Fontanar. Este proyecto ha supuesto un verdadero revulsivo no sólo para la compañía sino para la región, como generador de oportunidades de empleo tanto directo como indirecto.

Danosa posee actualmente delegaciones en todas las Comunidades Autónomas españolas y presencia internacional en más de 30 países de los cinco continentes, con delegaciones propias en Francia y Portugal.

Nombramiento de nuevo Consultor de Acústica en el Grupo Acieroid



Barcelona, 20 febrero, 2007.- Ferran Magret i Domingo ha sido nombrado Consultor de Acústica de Acieroid, empresa especializada en soluciones constructivas, fachadas, cubiertas y estructuras metálicas.

Potenciar y garantizar las mejores soluciones acústicas es el principal objetivo que afrontará desde su nuevo cargo

Desde su nueva responsabilidad, Ferran Magret, de 27 años, tiene como objetivos principales ofrecer soluciones a medida y garantizar las mejores soluciones acústicas, tanto para los usuarios del edificio como para su entorno.

Noticias

Ferran Magret tendrá un papel clave de asesoría (interna y externamente) en el desarrollo de los proyectos de nueva construcción, ya que una solución acústica personalizada e integrada en el diseño inicial puede representar una inversión muy rentable a medio plazo.

El nuevo consultor de acústica de Acieroid es Ingeniero Técnico de Telecomunicaciones e Ingeniero Electrónico, ambas carreras especializadas en Imagen y Sonido, que ha cursado en la Universidad Ramón Llull de Barcelona.

Con anterioridad a Grupo Acieroid Ferran Magret se ha desarrollado profesionalmente en el Laboratorio de Acústica de APPLUS (Certification Technological Center), en el Estudio Acústico Higiní Arau y en el Departamento de Acústica de Ingeniería La Salle.

Información adicional sobre Acieroid

Acieroid es una empresa especializada en el desarrollo, fabricación y realización de cubiertas, fachadas y estructuras metálicas. La compañía aporta al mercado soluciones para proyectos industriales, logísticos y del sector terciario.

Entre algunos de sus proyectos más emblemáticos destacan la Pista de esquí de Xanadú (Madrid), el Palacio de las Artes (Valencia), el Circuit de

Catalunya en Montmeló (Barcelona) y el Centro Comercial Plaza Norte 2 (Madrid).

Para mayor información, diríjase a: mjpintos@informacionmedia.com

Científico Canadiense nombrado presidente electo de la Acoustical Society of America

Melville, NY, octubre 2006. Gilles A. Daigle, científico que trabaja en el National Research Council de Canadá (NRCC), Instituto de Ciencias Microestructurales, ha sido nombrado Presidente Electo de la Acoustical Society of America (ASA).

“La ASA ha ganado su reputación internacional a través de su liderazgo en la Acústica y por la excelencia e impulso de sus programas de base”, dijo el Dr. Daigle. “Hemos estado haciendo bien un montón de cosas, y debemos continuar en ello”

El Dr. Daigle trabaja en un amplio espectro de campos de la Acústica. Ha hecho contribuciones a la tecnología de los audífonos, de las telecomunicaciones y los multimedia, a la acústica ambiental, el control del ruido, el procesamiento de señales y a la comprensión de la acústica del oído y a la física de la propagación sonora.

Miembro de ASA desde 1988, Daigle ha ganado asimismo el prestigioso premio R. Bruce Lindsay (1988), la Medalla de Plata de la Sociedad Francesa de Acústica (2002) y la Medalla de Plata Interdisciplinaria Helmholtz-Rayleigh de ASA (2005). Ha pertenecido al Consejo Ejecutivo de ASA (1992-1995), ha sido Secretario General de la Comisión Internacional para Acústica (1998-2001), y Presidente de la Comisión Internacional para Acústica (2001-2004).

Anteriormente a su trabajo en el NRCC, el Dr. Daigle estuvo en la Facultad de Física de la Universidad de Moncton en Canadá.

La Acoustical Society of America (ASA) es la primera sociedad científica acústica dedicada a la ciencia y a la tecnología del sonido. Sus 7000 miembros de todo el mundo representan a un amplio espectro de los estudiosos de la Acústica. Las publicaciones de ASA incluyen el Journal of the Acoustical Society of America – es la revista más importante sobre Acústica a nivel mundial – el boletín Acoustics Today, libros y normas sobre acústica. La Sociedad organiza dos importantes reuniones al año.

Para más información, véase la página web de la Sociedad: <http://asa.aip.org>