

EMPRESAS



Túneles libres de partículas contaminantes

GPO Ingeniería, empresa española especializada en consultoría de ingeniería y arquitectura, ha sido seleccionada como la responsable de la coordinación de las actividades de todas las empresas implicadas en el proceso de instalación de los sistemas de depuración de aire de los túneles de la M-30, además de la supervisión de los trabajos de montaje y la gestión administrativa. Estos sistemas de depuración de aire, cuyos principales componentes son los precipitadores electrostáticos, permitirán eliminar el 90% de las partículas contaminantes que se generan. GPO Ingeniería realizará estos trabajos por encargo de Panasonic, propietaria de esta tecnología, que se instala por primera vez en Europa.

Invertir para tener futuro

Foresis, especialista en tecnologías para el control y automatización inteligente de edificios, creadora de la Red Nacional HomFor y presente en importantes asociaciones empresariales en el ámbito de especificaciones de edificios, amplía ahora, con una nueva sociedad dentro del grupo, su actual oferta de servicio de asesoramiento en proyectos, comercialización de productos, ayuda en la implantación y posventa en sus sistemas para el control y automatización inteligente. Con el lema *Invertir para tener futuro*, la nueva sociedad tendrá una oferta multidisciplinar añadida al cometido actual del Grupo, con nuevos campos en las tecnologías bioclimáticas y dispositivos de alta eficiencia energética en climatización y producción de agua caliente sanitaria, energías renovables y sistemas residenciales de reciclado de residuos, así como el asesoramiento y tramitación de certificaciones para edificios.

Nueva empresa para ensayos acústicos

Composan ha creado la empresa Cedema para responder a las nuevas necesidades en materia de ensayos acústicos. La entrada en vigor del nuevo Código Técnico de la Edificación y, en concreto, el documento HR de protección contra el ruido, supone la creación en el mercado de unas necesidades específicas en cuanto a la realización de ensayos acústicos, tanto en mediciones acústicas in situ como en cámaras permanentes. Por ello, Composan ha apostado por la innovación y la diversificación y ha asumido el reto de crear un laboratorio de ensayos y mediciones acústicas que dé servicio a fabricantes, instaladores, administración y particulares.

blece la Directiva de Incineración. Las dioxinas son un subproducto habitual en los procesos de combustión en los que existen cloro y carbono contenidos en el combustible y resultan perjudiciales para la salud humana. En 1997 fueron clasificadas como "carcinogénicos humanos conocidos" por la Organización Mundial de la Salud. Estos compuestos pertenecen al grupo de los compuestos orgánicos persistentes, que permanecen inalterados en el medio ambiente durante largos periodos de tiempo. Además, pueden acumularse en el tejido graso de animales y seres humanos, con tendencia a permanecer inalterados durante tiempos prolongados y, por tanto, con un mayor grado de efectos perniciosos. Una gran parte de las fundiciones europeas son empresas pequeñas y medianas, pymes, (aproximadamente, el 80%), y se estima que el número de fundiciones afectadas por este problema se halla entre 600 y 800 empresas. Conscientes de este problema y dentro de su línea de colaboración en todos los ámbitos del sector de fundición, los equipos de Tecnalía Fundición, en estrecha colaboración con la FEAF y otras organizaciones afines a la mencionada necesidad, impulsaron este proyecto Diofur hasta ser aprobado por la Comisión Europea. Los socios participantes en el proyecto pertenecen a seis países, además de contar con la cooperación de la Asociación de Fundidores Europeos, CAEF, constituida por veinte asociaciones de distintos países. Por otra parte, la actividad multidisciplinar dentro del consorcio para el proyecto Diofur se pone de relieve por el hecho de que participen en el mismo diversidad de socios: fundiciones férreas y de acero con distintos medios fusores, fabricantes de equipos medioambientales y de equipos destinados a fundición, Asociaciones de Fundidores, centros tecnológicos especializados y líderes en fundición y técnicas medioambientales. La operativa de desarrollo del proyecto se ha organizado en cinco áreas de actividad y resultados prácticos: intercambio de información con las pymes, influencia de los parámetros de proceso, desarrollo de nuevas técnicas de eliminación, formación y difusión del conocimiento generado, resultados y evaluación.

Tel. 943 003 700

Internet: www.inasmet.es

>> Amplia gama de películas adhesivas para responder a problemas cotidianos

Reflectiv, el especialista de la película de poliéster adhesiva para ventanas desde hace 25 años, ofrece una amplia gama de productos que responden a los problemas cotidianos (calor, confidencialidad, protección, seguridad de los bienes y de las personas o comunicación visual). Las películas se pueden aplicar sobre los tabiques acristalados, ventanas, puertas de cristal, muebles de cristal, en oficinas, viviendas, bancos, hospitales y museos. La película mate transforma en un cristal mate cualquier ventana ya existente. Permite ocultar la vista al mismo tiempo que deja pasar toda la luz. La película espejo sin azogue juega con el fenómeno del balanceo de la luz; frente a una luz más potente la película se convierte en una pantalla de reflexión. Por un lado, reenvía la imagen a modo de espejo, mientras que por el otro conserva la transparencia del cristal. La película de seguridad, aplicada sobre el cristal, esta película incolora forma una membrana que mantiene el cristal en su sitio, evitando que se rompa en pedazos en caso de golpe o de vandalismo. Las películas solares permiten luchar de