

IAG Ingenieros, especialistas en grandes implantaciones productivas

▶ La firma de ingeniería aplicada al sector industrial cerámico aboga por la colaboración global en todas las fases del proceso productivo

▶ Mediante criterios de ingeniería, medio ambiente y 'project management' contribuye a crear valor añadido para sus clientes

IAG Ingenieros desarrolla su trabajo como ingeniería aplicada al sector industrial cerámico desde 1990. En el 2004, su socio fundador, José Luis Quintela, decidió ampliar su ya extensa actividad, adoptando la forma de sociedad mercantil con el nombre de Greenwich Servicios Técnicos y manteniendo como referencia la marca IAG Ingenieros. Así, se ha llegado a un equipo de técnicos con una amplia y contrastada experiencia en grandes implantaciones productivas.

Naves de hasta 60 metros de luz, superficies cubiertas de más de 30.000 metros cuadrados construidas de una sola vez, potencias instaladas de 10.000 Kw, etc. son realizaciones en funcionamiento, a plena satisfacción de sus usuarios y en todas las áreas: Producción, esmaltes, atomizado, piezas especiales, cogenación y logística.

IAG Ingenieros empieza en la fase de diseño de planta colaborando en la determinación de equipos productivos, en el estudio y desarrollo del *lay out* y en el cálculo de edifica-



El gerente de IAG Ingenieros, José Luis Quintela, durante una ponencia en el transcurso de Qualicer 2010.

ciones e instalaciones. Continúa ayudando en la contratación de proveedores, en la dirección de obra y montajes y en la aprobación de certificaciones, para llegar al inicio de las operaciones de producción al cierre del proyecto.

Utilizando conceptos actuales de gestión y si así se acuerda con el cliente, IAG Ingenieros aplica en todo el proceso del proyecto los estándares de dirección integrada de proyectos (*project management*). Se trata de un enfoque sis-

temático, riguroso y organizado de todas las fases de un proyecto industrial o de inversión que asegura una relación continua y eficaz entre el inversor/cliente, los fabricantes de tecnología de proceso y las empresas de construcción e instalaciones.

COLABORACIÓN GLOBAL

Otros aspectos relacionados con las necesidades de las empresas cerámicas, como, por ejemplo, la reingeniería en plantas existentes, la logística interna y diseño de almacenes, la urbanización industrial y el cálculo de necesidades de energía y su contratación, también pueden ser objeto de oferta por IAG Ingenieros, permitiendo que la colaboración sea global para todas las fases del proceso productivo.

DERECHOS DE EMISIÓN (CO2)

En el ámbito medioambiental, la firma de Castellón presta servicios de asesoramiento en ahorro energético, aplicación de energías renovables, construcción con criterios de sostenibilidad y responsabilidad me-

dioambiental de la empresa, así como, en referencia a los gases de efecto invernadero, cálculo y contratación de derechos de emisión (CO2) en aplicación de la legislación.

Siempre en contacto con las instituciones sectoriales y de la Administración, IAG Ingenieros colabora en aquellos aspectos en los que su experiencia práctica aporte ayuda. En este orden de ideas, José Luis Quintela, como representante del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales Superiores de Castellón, ha formado parte del comité redactor de la *Guía Mejores Técnicas Disponibles para el Sector de Fabricación de Baldosas Cerámicas en la Comunitat Valenciana*, impulsada por el Centro de Tecnologías Limpias de la Conselleria de Medi Ambient.

En definitiva, IAG Ingenieros, mediante comprobados criterios de ingeniería, medio ambiente y dirección integrada de proyectos, contribuye junto a sus clientes a dar el mayor valor añadido a sus plantas productivas y la mayor eficiencia en su desempeño, respetando el entorno.