

A.T.A.C.

En un importante esfuerzo la Asociación Técnica Argentina de Cerámica intenta realizar, por primera vez en Buenos Aires, las **IX Jornadas Técnicas Internacionales sobre Innovación Tecnológica** que dicta Faenza Editrice y sus órganos "Cerámica Informazione", "International Ceramic Journal" y "Ceramica Informaçao".

Este evento se presenta regularmente (esta es la novena edición) en los principales países productores de cerámica del mundo.

Ahora, por primera vez, tenemos la oportunidad de incluir a Buenos Aires en la agenda internacional de esta organización tan reconocida en todo el mundo cerámico y ATAC está comprometida con este objetivo.

Se dictarían en forma simultánea, por un grupo de 20 tecnólogos italianos que viajarían a Buenos Aires específicamente a dictarlos.

Oportunamente haremos llegar el desarrollo completo del programa.

La asistencia a este simposio es **totalmente gratuita** y estará organizada por ATAC y Faenza Editrice en conjunto con las firmas que promueven el evento a nivel internacional.

Su realización sería de suma utilidad para la formación y actualización tecnológica de nuestros técnicos y de gran trascendencia estratégica para la industria, al ubicar a nuestro país y la región dentro de un reducido grupo con reconocida entidad cerámica.

Para confirmar la realización de este evento se requiere la presencia de un mínimo de 100 asistentes a cada conferencia, que ATAC debe garantizar. En consecuencia solicitamos a todos los interesados de cada uno de estos rubros, el mayor compromiso con este evento garantizando su presencia y la de sus principales responsables técnicos informándonos el número de asistentes a la brevedad posible.

Agradeciendo la atención, quedamos a la espera de vuestra cordial respuesta.

Atentamente,
La Comisión Directiva

Propuesta:

IX Jornadas Técnicas Internacionales sobre Innovación Tecnológica

dedicadas a Latinoamérica, los días 3 y 4 de Julio del 2006 en Buenos Aires

Los temas, a desarrollar en jornadas completas, considerarán el **Mejoramiento de la calidad de procesos y de productos respetando las normas internacionales y Reducción de los costos de producción** abarcarán las siguientes especialidades:

Industria de revestimientos cerámicos

Materias primas. Preparación vía seca. Molienda continua. Selección de tamaño de partícula y desferrización.

Carga de prensas. Alimentación de las prensas y doble carga. Formatos grandes. Nuevas prensas. Decoración en las prensas. Colorantes y productos para la decoración. Decoración con sales solubles. Nuevas técnicas decorativas. Sistemas tintométricos.

Decoración sobre líneas de esmaltado. Panorama de nuevas técnicas decorativas.

Controles de proceso. Controles de laboratorio y de producción.

Gres porcelanato. Materias primas. Control de calidad de proceso. Prensado. Cocción. Materiales refractarios para hornos de rodillos. Impresión. Escuadrado y biselado.

Salida y movimentación. Nuevos sistemas de salida automática. El robot en las líneas de producción.

Almacenamiento automático y movimentación de las baldosas.

Ahorro energético. Reducción del consumo en el área de producción. Sistemas para la reducción del consumo energético en la cocción.

Industria de Sanitarios y Vajilla

Materias primas y tratamiento. Materias primas. Barbotinas. Atomización y pretratamiento. Pastas para baja temperatura. Aditivos, colorantes y pigmentos.

Formado. Calidad de los yesos para modelado. Los estampados en resina. Las nuevas técnicas de formado por colado. El colado de alta presión. El ajuste robotizado para el esmaltado.

Equipamiento. Movimentación interna. Innovación en la decoración. Secado. Cocción y equipos de combustión.

Los materiales refractarios en la cocción. Los robots en la línea de producción. Salida, embalaje y empaçado.

Recuperación energética. Control de calidad, análisis de laboratorio. Sistemas de calidad.

Industria de Cerámica Roja, Estructural, Ladrillos, Tejas

Materias primas. Estudios relacionados al empleo de nuevas materias primas. Reducción del problema de eflorescencia mediante aditivos. Amasado de materias primas.

Formado. Efecto del vaciado de la extrusora sobre las características de los productos crudos y cocidos.

Calidad. Corte de los extruidos: sistemas continuamente optimizados.

Equipos. Movimentación interna. Secado. Cocción y equipos de combustión. Los materiales refractarios en la cocción. Robots en la línea de producción. Salida, embalaje y estocado. Recuperación energética. Control de calidad, análisis de laboratorio. Sistemas de calidad.

Rogamos notificarnos el interés en las mismas

Información: Secretaría de ATAC. Perú 1420 (1141) Buenos Aires, Argentina. Lunes y miércoles de 14 a 18 hs.

Telefax: (54 11) 4362-4510 atacer2@yahoo.com.ar www.ceramicaycristal.com.ar/atac.htm

Asociación Técnica Argentina de Cerámica

Reseña de cursos y conferencias dictados durante el año 2005

En nuestra anterior edición comentamos el Seminario brindado en la sede de ATAC los días 19 y 20 de mayo del 2005 sobre: **Materias Primas**, por el Ing. Juan Carlos Factorovich, **Controles**

para una pasta barbotina, Formación del Cuerpo, Preparación de barbotinas, Retoque de las piezas coladas e insertos y **Cocción**, Tipos de hornos y de combustibles, por el Profesor Juan Carlos Omoto, **Esmaltado**, Defectos característicos y posibles causas por Eduardo Camiolo y **Prensado en seco. Hornos continuos**, por el Ing. Oscar Vitale. Posteriormente se dictaron varias conferencias:

La conservación de la energía térmica en la industria cerámica

Evolución del calor en los secaderos, El balance térmico y Hornos de llamas, por el Ing. Mario Sisti, el 24 de junio pasado.



Gregorio Domato, Vicepresidente de ATAC, presenta al Ing. Mario Sisti durante su exposición.



Parte de los asistentes a la charla técnica.

Revestimientos cerámicos

Definición. Clasificación y características. Normas ISO 13006/10545, por Gregorio Domato, el 19 de agosto p/ pdo. En el cuerpo de la revista incluimos el desarrollo de la misma.



El Ing. José María López presenta al orador.



Gregorio Domato en el transcurso de su conferencia.



Entre otros, asistieron integrantes de empresas relacionadas con la distribución y venta de pisos y revestimientos que pudieron interiorizarse de la normativa internacional que rige su calificación.



Un aparte de miembros de la Comisión Directiva de ATAC que participaron de la reunión.

Ultimas novedades en la industria de pisos y revestimientos en España

Por el Dr. Juan Carda Castelló, especialista en calidad de productos de la Unión Europea, Profesor Titular en la Universidad Jaume I, de Castellón de la Plana, Director del Servicio Central de Instrumentación Científica de dicha Universidad y miembro del Comité Directivo de la Sociedad Española de Cerámica, el 30 de noviembre pasado.



El Presidente de ATAC, Ing. Miguel Angel Lamas, da la bienvenida a los asistentes.



Un sector de los asistentes a la conferencia.



El Lic. Roberto Hevia presenta al orador Dr. Juan Carda Castelló, especialista en calidad de productos de la Unión Europea, Profesor de la Universidad Jaume I y Director del Servicio Central de Instrumentación Científica en un momento de su disertación.



Al término de la misma, y como culminación de las actividades del año, brindaron con el orador un grupo de asistentes que escuchó con gran interés sus comentarios sobre la actividad del sector de revestimientos, prolongando el coloquio informal hasta horas tardías.

Conferencias

PIEDRA GRANDE S.A. convocó al Dr. Michele Dondi del "Istituto Tecnológico de Faenza, Italia", para brindar dos conferencias en nuestra sede de ATAC el 30 de marzo del 2006, complementadas por dos charlas:

Desarrollo de un yacimiento de Caolín. y su aplicación industrial, por el Dr. Claudio Iglesias, de PIEDRA GRANDE S.A. y **Control de Calidad sobre las materias primas cerámicas**, por el Ing. Juan Carlos Factorovich, de PIEDRA GRANDE S.A. A continuación hubo preguntas y un *Coffe Break*.

Las conferencias del Dr. Michele Dondi desarrollaron los temas:

Tendencias tecnológicas e innovación en la industria cerámica europea.

Líneas de investigación industrial y desarrollo de la cerámica tradicional en Europa.

Hubo un diálogo con los asistentes y un *Coffe Break* en el intervalo. Luego de responder las preguntas se efectuó el cierre de la Jornada, invitando la empresa PIEDRA GRANDE S.A. a todos los presentes a un ágape que se realizó en nuestra sede. En el próximo N° haremos un comentario de las mismas.

Obituario

Dr. Héctor Rubén Ortino

El 28 de octubre p/ pdo., a los 63 años, falleció en EEUU, el contador Héctor R. Ortino, Presidente de la multinacional Ferro Corporation.

Egresado del Colegio Carlos Pellegrini y de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Buenos Aires, se desempeñó en la Argentina como Asistente Tesorero en Pfizer, desde 1967 al 69, en CBS, como Tesorero (1969- 1971), ingresando en Ferro Argentina en 1971. Debió sortear los difíciles tiempos de la inflación, los swaps, y coberturas cambiantes que endeudaron a la subsidiaria poniéndola en riesgo de cierre. Su capacidad para las finanzas lo llevó a la Presidencia de la misma en 1976. Su exitosa experiencia decidió el traslado a la filial mexicana que afrontaba la conocida crisis de la deuda externa.

Aplicando similares recetas obtuvo parecidos resultados en un par de años. Fue llevado a la casa matriz de Cleveland, Ohio, donde escaló posiciones hasta llegar a Executive Vice President and Chief Financial Administrative Officer en 1994. En 1995 fue designado Presidente, en 1996 President and Chief Operating Officer, y en 1998 Chairman and Chief Executive Officer. Alcanzó el cargo máximo el 1º de enero de 1999, que desempeñó hasta su fallecimiento. En reconocimiento a su trayectoria como CEO, fue designado como Director externo de varias corporaciones como New York Life Insurance Comp. (seleccionada entre las 100 Fortune), o nuestra conocida Bunge Internacional.



En una visita que hizo a Buenos Aires en 1998 recordaba con agradecimiento la educación recibida en el Pellegrini y la UBA que le permitieron competir exitosamente a nivel mundial.

Irónicamente, la burocracia y lamentable infraestructura argentina, telefónica o vial de aquel entonces, por mencionar sólo alguna, impulsaba la flexibilidad y creatividad de los ejecutivos. Al actuar en otros ámbitos más ordenados se destacaban naturalmente.

También los conocimientos generales, más que la obsesiva especialización de los colegas norteamericanos, le permitieron actuar con fortuna tanto en finanzas como en mercadotecnia.

Se adaptó satisfactoriamente al estándar cultural yanqui, que exige una mayor disciplina, concentración, rigidez en cumplimientos o puntualidad.

Le tocó manejar la primera gran reorganización de la empresa que estaba diseñada de acuerdo a los cánones de la primera mitad del siglo, donde las economías cerradas imponían la necesidad de producir en cada país.

A partir de 1988 se empezaron a establecer responsabilidades regionales. Desde el 91, la reestructuración implicó la asignación de determinadas líneas de productos por país. Se pudo así reducir puntos de equilibrio cambiando la relación Gastos fijos/ Gastos variables. Esto permitió aminorar la influencia de éstos en los periodos recesivos.

Tuvo a su cargo la expansión geográfica corporativa, especialmente en la región del pacífico asiático.

Es un orgullo, como argentinos, destacar el relieve internacional de su labor. En ATAC se conserva del Dr. Ortino, el recuerdo vivo de un ferviente impulsor de la Asociación, a la que siempre apoyó comprometido con su importancia estratégica, tanto para la industria cerámica como para el país todo.