



invitación

Jornada Tecnológica

Innovación sostenible en la industria **cerámica**

Día:

> Jueves, **10 de julio de 2008**

Lugar:

> Salón de Eventos **Fundación Innovarcilla**
Pol. Ind. el Cruce
C./ Los Alamillos, 25
23710 BAILEN (Jaén)

Schneider
Electric

Es imprescindible confirmación de asistencia antes del **03/07/2008**
mail o fax con este formulario rellenado debidamente:

Nombre:

Apellidos:

Cargo:

Empresa:

Dirección:

Ciudad:

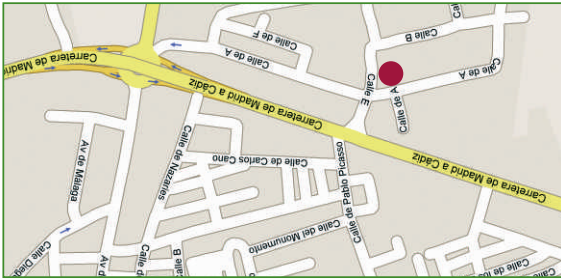
Teléfono:

Mail:

? Desea participar en el almuerzo?

SI

NO



Fundación Innovarcilla

Pol. Ind. el Cruce - C./ Los Alamillos, 25

23710 BAILEN (Jaén)

Fax: 916245594

sara.sanchidrián@es.schneider-electric.com

Responsable Sector Cerámico

UUFF - SGBD Schneider Electric

SARA SANCHIDRIÁN

A la atención de:

Nota: Este programa puede estar sujeto a modificaciones sin previo aviso.

Es imprescindible entregar esta invitación el día del evento

para recoger su documentación.

Nos complace invitarles a la **Jornada Tecnológica** que tendrá lugar en **Bailén** el día **10 de Julio**, que tiene el objetivo de promover soluciones innovadoras dirigidas a mejorar la competitividad del sector cerámico, garantizando la disponibilidad y continuidad del servicio en las instalaciones.

En colaboración con:



innovarcilla
CENTRO TECNOLÓGICO



HISPALYT

Programa de Actividades

- 08:45** Recepción y entrega de la documentación.
- 09:00** Apertura de la Jornada.
- 09:15** **P1.-** Autómatas, buses de comunicación y sistemas SCADA de control de la producción en el sector cerámico.
Jordi Fernández - Schneider Electric
- 09:45** **P2.-** Pantallas industriales y su aplicación en la maquinaria de la industria cerámica.
Jordi Fernández - Schneider Electric
- 10:15** **P3.-** Seguridad: normativa y aplicación en la maquinaria de la industria cerámica.
Francesc Piqué - Schneider Electric
- 10:45** **P4.-** Elementos de detección y su aplicación en la maquinaria de la industria cerámica.
Francesc Piqué - Schneider Electric
- 11:15** Pausa-café
- 11:45** **P5.-** Visión global de automatización y variación de frecuencia para la industria cerámica.
Juan Quero - Schneider Electric
- 12:30** **P6.-** Eficiencia energética desde el punto de vista de diagnóstico integral a una empresa cerámica: equipos de medida de energía y auditorías.
Magí Bonet - Schneider Electric
- 13:00** **P7.-** Equipos super-inmunizados y cómo evitar que las sobretensiones provoquen averías en automatismos
Edmundo Benítez - Schneider Electric
- 13:30** **P8.-** Incentivos existentes en Andalucía para acometer inversiones en mejoras energéticas de las empresas
*Diego Martínez Alonso - Dpto. de Ahorro y Eficiencia de la Agencia Andaluza de la Energía
Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa.*
- 14:15** Preguntas y Finalización de la jornada.
- 14:30** Comida

Nota: Es imprescindible entregar esta invitación el día del evento para que pueda recoger su documentación. Este programa de actividades puede estar sujeto a modificaciones sin previo aviso.