



IV JORNADA DE AUTOMATIZACIÓN E INFORMÁTICA INDUSTRIAL:

ENERGÍAS RENOVABLES: RETOS Y OPORTUNIDADES PARA LA AUTOMATIZACIÓN

28 de Mayo de 2009
09:15 - 13:00h

Ciudad Politécnica de la Innovación



UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA

DATOS DEL EVENTO

Jueves 28 de Mayo de 2009
09:15 - 13:00 horas

Cubo Rojo. Edificio 8G. Acceso A. 3ª Planta
Ciudad Politécnica de la Innovación
Universidad Politécnica de Valencia

Acceso peatonal: C/. Ingeniero Fausto Elio



ORGANIZA



COLABORA



Instituto
Ingeniería
Energética

Ingeteam

FINANCIACIÓN



FICHA DE INSCRIPCIÓN *

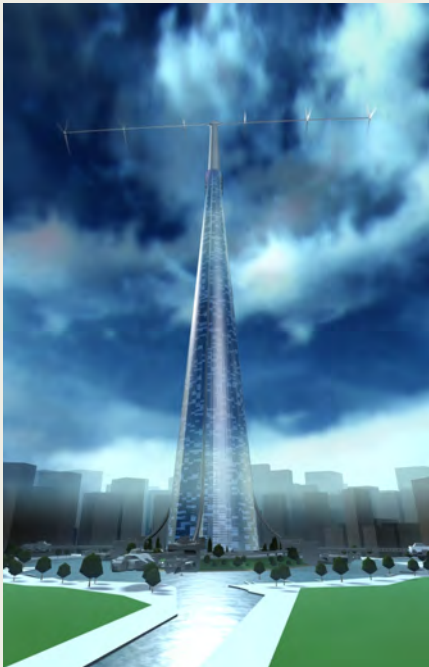
Apellidos	Nombre
Empresa	Cargo
Dirección	Ciudad

Código postal	Teléfono	E-mail
---------------	----------	--------

* Gratuita por fax o e-mail. Plazas limitadas por orden de inscripción.

INTRODUCCIÓN

La potenciación del sector de las energías renovables está, cada vez más, entre las prioridades en las agendas de política económica en todo el mundo. Los problemas medioambientales y socioeconómicos asociados al cambio climático, así como las necesidades, en un contexto de crisis económica, de una mayor independencia energética y una apuesta por sectores industriales de alto valor añadido, con un alto componente en innovación, contribuyen a poner este sector en el centro de atención internacional.



PROGRAMA

9:15 Bienvenida.

9:30 Papel de las energías renovables en un escenario energético sostenible.

*Dr. Ángel Pérez-Navarro Gómez
Director
Instituto de Ingeniería Energética UPV*

**Fuentes de energía renovables.
Una visión de posibilidades presentes y futuras.**

*Dr. Emili García Moreno
Investigador
Instituto ai2 UPV*

Plantas de energía solar. Necesidades de informatización y automatización.

*D. Luis José Yebra Muñoz
Resp. Dpto. Inf. Industrial y Automática
Plataforma Solar de Almería*

11:00 Café.

**11:30 Energías renovables.
Aspectos de mantenimiento industrial.**

*D. Jorge R. Magán Perales
Director-Gerente
Ingeteam Service, S.A.*

**Control de aerogeneradores.
Especificaciones, retos y tendencias.**

*Dr. Hernán de Battista
Investigador
CONICET Argentina*

12:30 Mesa Redonda.

DESCRIPCIÓN

En la jornada se dará una visión de presente y futuro de las tecnologías de generación de energía renovable. Se hará hincapié en los aspectos asociados a la automatización e informatización de las plantas de generación.

OBJETIVOS

La jornada persigue dar una visión tanto desde el punto de vista académico como del industrial, con especial interés en mostrar ejemplos y posibilidades de colaboración entre ambos mundos. Para ello se contará con ponentes con una amplia experiencia y conocimiento de las tendencias más prometedoras.

INSCRIPCIÓN

Realizar inscripción por fax o e-mail a través del **Instituto Universitario de Automática e Informática Industrial:**

Asunto: IV Jornada TAI

e-mail: instituto@ai2.upv.es

Fax: 96 387 9816