

SMOPYC
2008

Organizan:

cá cátedra
ideconsa

Cámara
Zaragoza

SMOPYC
2008

Cámara
Zaragoza

cá cátedra
ideconsa

Colaboran:

OHL

ita
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ARAGÓN

CDTI

C 2030
onstrucción
I+D+i

ANMOPYC
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE FABRICANTES
DE MAQUINARIA DE CONSTRUCCIÓN,
OBRAS PÚBLICAS Y MINERÍA



JORNADA SECTORIAL

“INNOVACIÓN

EN LA

CONSTRUCCIÓN”

Jueves 24 de abril de 2008

Sala 3 del Centro de Congresos de la Feria de Zaragoza



Introducción

Los aspectos relacionados con la innovación suscitan en el sector de la construcción un enorme interés. Se espera que la puesta en marcha de programas de I+D+i contribuyan a mejorar la competitividad, la eficiencia, la productividad y la seguridad, así como que permitan reducir el impacto ambiental que su actividad ocasiona.

La Cátedra Ideconsa, la Cámara de Comercio y la Feria de Zaragoza, en el marco de Smopyc 2008, organizan esta jornada sectorial con el convencimiento de que la I+D+i generará dentro del sector nuevas oportunidades para las empresas que decidan invertir en ella. De ahí la necesidad de hacer un diagnóstico de la situación actual de la I+D en el sector de la construcción y explorar qué caminos permitirán rentabilizar los esfuerzos destinados a I+D+i.



Inscripciones

INSCRIPCIONES GRATUITAS

Información e inscripciones en:

Teléfono: 976 306 161 (ext. 110 y 122)

E-mail: formacion@camarazaragoza.com

www.camarazaragoza.com

(Se confirmará la inscripción con un correo electrónico que permitirá la acreditación al acto)

Lugar de celebración:

Jueves 24 de abril de 2008

Sala 3 del Centro de Congresos de la Feria de Zaragoza. Ctra. A2, Km. 311.



Programa

9.45 **Recepción de asistentes y entrega de documentación**

10.00 **Apertura**

D. Alfonso Vicente

Consejero de Obras Públicas, Urbanismo y Transportes del Gobierno de Aragón

10.15 **La Plataforma Tecnológica Española de la Construcción: orígenes, evolución y situación actual**

D. José M^a Izard

Miembro de la Comisión Permanente y Coordinador de la Subcomisión de Asociaciones de la PTEC

11.00 **Tendencias tecnológicas en la maquinaria de construcción**

D. Benjamín Bentura

Director Técnico de ANMOPYC

D. Carlos Millán

Gestor del Sector de Maquinaria y Bienes de Equipo del ITA

11.45 **Pausa/ café**

12.15 **Situación actual de la I+D+i en Sector de la Construcción.**

El caso Práctico de OHL

D. Manuel Villén

Director de I+D de OHL

13.00 **Financiación CDTI a proyectos empresariales de I+D+i en el Sector de la Construcción**

D. Luis Enrique San José

Jefe Dpto. de Coordinación y Dinamización de CDTI

13.45 **Clausura**

D. José Antonio Vicente

Director de la Feria de Zaragoza