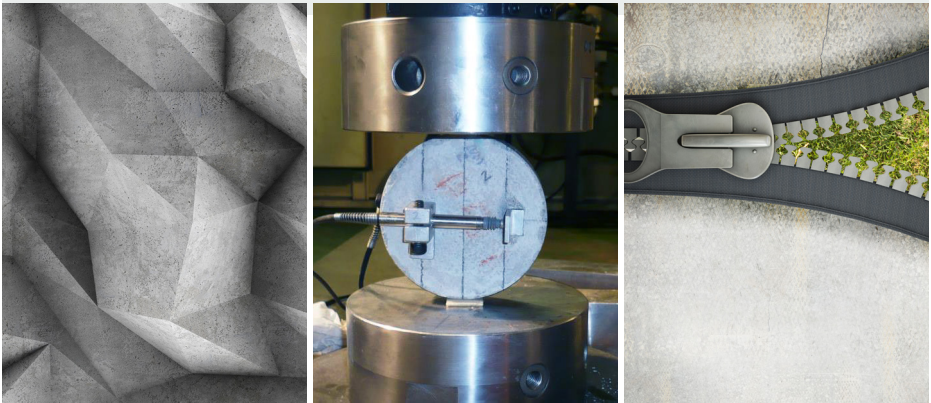


Jornada Técnica

Cementos y Derivados: Tendencias, Oportunidades de Negocio y transferencia tecnológica al mercado



18.05.2017
09:00 - 14:00

Salón de actos de la Fundación Gómez Pardo
Calle Alenza, 1
28003 MADRID

Una de las claves para el desarrollo de nuevos productos es acortar sus tiempos de puesta en el mercado. El 90% de los productos innovadores no logran atraer inversores porque se encuentran muy alejados de la generación de ingresos.

Aquellos que lo logran, son en la mayor parte de los casos incapaces de superar el "valle de la muerte", ese periodo en el que la innovación no genera ingresos suficientes para cubrir las necesidades de inversión una vez el capital financiero se ha extinguido.

Es un problema clásico en todos los sistemas de innovación de todo el mundo, pero con especial incidencia en Europa y, por supuesto, en España. **¿Cómo es posible que a un país con una comunidad científica y tecnológica tan productiva como la nuestra le sea tan complicado transferir sus resultados al mercado? ¿Por qué estamos perdiendo terreno año tras año frente a las grandes corporaciones internacionales?**

Durante el seminario se afrontará esta problemática se expondrán **herramientas que facilitan la transferencia tecnológica hacia el mercado.**

OBJETIVO

- Facilitar la **comprensión**, el **conocimiento** y los **procedimientos** para el desarrollo de productos innovadores en el sector de la construcción.
- Conocer el **entorno reglamentario y normativo** en el que se enmarcan los productos innovadores en el sector de la construcción.
- Exponer las **principales herramientas disponibles para que las oportunidades tecnológicas aceleren** su travesía hasta convertirse en negocio, generar beneficios y permitir la amortización de la inversión inicial.

DIRIGIDO A

- Departamentos de I+D+i de empresas relacionadas con materiales de construcción.
- Empresas interesadas en internacionalizar sus productos innovadores.
- Start up's de base tecnológica.
- Universidades y centros de investigación.
- Entidades de certificación.
- Consultoras / ingenierías.

AGENDA

09:00 Registro de asistentes

09:15 Bienvenida y Apertura. Inauguración de la Jornada

D. José Luis Parra y Alfaro, Director de la E.T.S.I. de Minas y Energía, UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

D. José Antonio Delgado-Echagüe Sell, Subdirección General de Calidad y Seguridad Industrial, MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD

09:35 La innovación en los materiales de construcción

D. César Bartolomé Muñoz, Director del área de Innovación, IECA

10:05 Enfoques actuales de ecoinnovación en cementos dentro del Programa Marco Europeo de I+D+i Horizon 2020: Tecnologías avanzadas de recuperación de recursos para su uso en nuevos cementos de baja huella de carbono

D. Iñigo Vegas Ramiro, División de Construcción Sostenible, TECNALIA

10:35 La normalización en proyectos de I+D

D. Iván Molla, UNE

11:05 Pausa-Café

11:30 Nuevas Tecnologías basadas en cementos innovadores

D. Jose Antonio Hurtado Hurtado, Director de Innovación y Asistencia Técnica y Prescripción, HEIDELBERG CEMENT HISPANIA

12:00 Normas armonizadas y Mercado CE

D. Miguel Angel Sanjuan, IECA

12:30 Marco europeo para productos innovadores

D. Miguel Mateos, TECNALIA

13:00 La influencia de las nuevas tendencias socioeconómicas e industriales en la confiabilidad de las instalaciones

D. Antonio José Fernández, Presidente de la Comunidad, Asociación Española para la Calidad (AEC)

13:30 Conclusiones y Sesión de Preguntas

Moderador: D. Daniel de Barrio, LOEMCO

14:00 Clausura de la Jornada

Organizadores



Colaboradores



Inscripción

La jornada es GRATUITA siendo necesaria la inscripción online a través de **www.tecnalia.com/agenda** (Plazas limitadas).

Contacto: Arantxa Tejada / 667.115.975 / **arantxa.tejada@tecnalia.com**

TECNALIA

Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia
C/ Geldo, Edificio 700
E-48160 Derio Bizkaia (Spain)

T 902 760 000
T +34 946 430 850 (International calls)
www.tecnalia.com