

## “La Industrialización de la Construcción: avances y retos futuros”

Día: 21/03/2012

Lugar: Instituto Tecnológico de Aragón (ITA)

C/María de Luna, 7 50018 Zaragoza

Entre los retos a corto y medio plazo para el sector de la construcción, y así lo marca la Plataforma Tecnológica de la Construcción en su documento VISIÓN 2030, está **la industrialización de la construcción**. Esta tendencia persigue la industrialización de los procesos de construcción con el objeto de reducir de manera significativa los costes e incrementar los rangos de calidad.

La industrialización de la construcción, como integración de todo un proceso, es un camino irreversible para el sector. La construcción ha traspasado la línea que separa la artesanía para situarse de manera definitiva en el mundo de la industria.

Esta Jornada tiene por objetivo, a partir de la situación actual, presentar los **avances y retos del sector en torno a la industrialización de la construcción** a través del análisis, opinión y debate de varias de las voces más competentes del sector en la materia.

### Agenda:

09:30-10:00- Recepción de asistentes y entrega de documentación.

10:00-10:15- Apertura y Presentación de la Jornada

**Arturo Aliaga** – Consejero de Industria e Innovación del Gobierno de Aragón

**Salvador Domingo** – Director del Instituto Tecnológico de Aragón

**Juan Lazcano** - Presidente de la Confederación Nacional de Construcción

**Pedro Juan Boix** - Presidente de la Asociación Española de Fabricantes Exportadores de Maquinaria para Construcción, Obras Públicas y Minería

10:15-11:00- Conferencia “La industrialización de la construcción: avances y retos futuros”

**Carlos Balaguer Bernaldo de Quirós**. Catedrático de Ingeniería de Sistemas y Automática de la Universidad Carlos III de Madrid. Referente internacional en la investigación en robótica de servicios avanzada y su aplicación y modernización al sector de la construcción.

11:00-11:30- Café

11:30-12:40- Mesa redonda 1: “La industrialización en el ámbito de la construcción de infraestructuras”

Moderador: **Juan Antonio Muro**- Ingeniero Industrial. Experto en Maquinaria de Construcción.

**Fernando Cerrolaza**

SACYR Vallehermoso S.A. Coordinador de la L.E. de Redes de Transporte de la PTEC

**Iñigo Núñez Blanco**

OBRAS SUBTERRÁNEAS S.A. Coordinador de la L.E. de Construcción Multidimensional de la PTEC

**Iñigo Kerejeta**

Ulma Construcción. Jefe Técnico Nacional

**Jesús Paniagua Royo**

Instituto Tecnológico de Aragón División de Sistemas Industriales

**Administración: CDTI**

12:40-13:50- Mesa redonda 2: “La industrialización de la construcción en el ámbito de las ciudades”

Moderador: **Francisco Ballester**, Universidad de Cantabria.

**Ana Neyeloff Frugone**

ACCIONA Infraestructuras. Coordinadora de la L.E. de Ciudades y Edificios de la PTEC

**Carlos Bárcena Martín**

DRAGADOS. Dirección de I+D+i

**José María Silva**

LINDEN COMANSA S.L. Director del Área Industrial

**José Antonio Chica**

TECNALIA. Gerente de Construcción Industrializada y Seguridad

**María del Carmen Vicente**. Ministerio De Economía y Competitividad. Subdirección General de Colaboración Público Privada.

13:50-14:15- Visita Instalaciones ITA

14:15:15:30- Almuerzo

16:00 – 18.00 Comisión Permanente de la PTEC