



ARQUITECTURA, HORMIGÓN Y SOSTENIBILIDAD

Jornada Técnica 21/06/2010 - Madrid

El objetivo de la jornada **Arquitectura, Hormigón y Sostenibilidad** es difundir y promover los criterios de sostenibilidad del hormigón y los importantes esfuerzos que la industria está realizando para que este material sea reconocido por parte de los prescriptores no sólo como elemento constructivo imprescindible, sino también respetuoso con el medioambiente.

Para ello, se analizará el valor del Hormigón como un material sostenible a través de los ojos y experiencia de arquitectos reconocidos por su aportación a la construcción sostenible, que han aplicado el Hormigón en sus diferentes modalidades y en una variedad de proyectos emblemáticos de la reciente arquitectura española.

PROGRAMA

- 09:00 - 09:30** Recepción y entrega de documentación
-
- 09:30 - 09:45** *Ponencia inaugural*
Inés Leal, directora del portal CONSTRUIBLE
-
- 09:45 - 10:15** *El hormigón, un material adecuado para una construcción más sostenible. Un ejemplo práctico*
Arturo Alarcón, IECA
(Instituto Español del Cemento y sus Aplicaciones)
-
- 10:15 - 11:00** *Centro Cívico Ibaiondo de Vitoria-Gasteiz*
Jesús Armendáriz (Estudio ACXT-IDOM)
- 
- Invitado por:  **ULMA**
Hormigón Polímero
-
- 11:00 - 11:30** Café
-
- 11:30 - 12:15** *Viviendas sociales en Vitoria*
Felipe Pich-Aguilera (Pich-Aguilera Arquitectos)
- 
- Invitado por: 
-
- 12:15 - 13:00** *Edificio de oficinas Tripark, en Las Rozas (Madrid)*
Gabriel Allende (Allende Arquitectos)
- 
- Invitado por:  **LAFARGE**
damos vida a los materiales™
-
- 13:00 - 13:30** *Debate*
-
- 13:30** *Fin de la jornada*

PATROCINAN:



CO-PATROCINAN:



INFO:

PERFIL DEL ASISTENTE:

Arquitectos y otros profesionales del sector de la Construcción

COSTE DE LA JORNADA:

Gratuita previa inscripción hasta completar aforo (100 pers.)

ACREDITACIÓN ON-LINE:

eventos@construible.es

FECHA:

21/06/2010

LUGAR DE CELEBRACIÓN:

Palacio de Altamira
Instituto Europeo de Diseño
C/ Flor Alta, 8
28004 Madrid

ORGANIZA:



COLABORAN:

