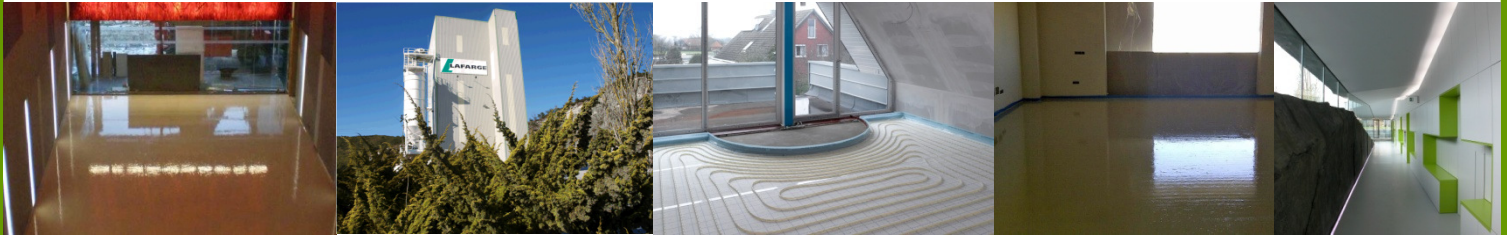


Jornada Técnica:
**EFICIENCIA ENERGÉTICA Y SOSTENIBILIDAD
EN SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS INNOVADORAS:
climatización radiante, recrecidos y acabados**
Madrid, 20 Noviembre 2013

El objetivo de esta Jornada es dar a conocer aspectos normativos y aclarar la necesaria colaboración entre materiales, sistemas y soluciones constructivas, mediante la presentación de soluciones prácticas que demuestran las posibilidades de ahorro energético y reducción de emisiones de CO2 que se pueden conseguir con una adecuada elección.

La Jornada se dirige a todos los actores implicados en el proceso constructivo: arquitectos técnicos, aparejadores, arquitectos, ingenieros, promotores, constructores y técnicos de obra, así como a la Administración Pública.



- 09:30-09:45 Recepción de asistentes. Entrega de documentación
- 09:45-10:00 Inauguración y Presentación Jornada:
Jesús Paños Arroyo. Presidente – COATM (*)
Inés Leal. Directora – CONSTRUIBLE
- 10:00-10:20 “El nuevo DB HE: La exigencia reglamentaria de consumo energético” – Rocío Báguena Rodríguez. Jefe Área Gestión I+D+i. Direc. Gral. Arquitectura, Vivienda y Suelo - MINISTERIO DE FOMENTO
- 10:20-10:40 “El reto de limitar la demanda energética en la edificación” – José Antonio Tenorio Ríos. Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. IETcc-CSIC (*)
- 10:40-11:00 “Anhidrita. Material de Construcción para Edificación Sostenible” - Francisco Javier Peña. Ingeniero Químico. Departamento de Investigación - DERIVADOS DEL FLUOR
- 11:00-11:30 Pausa - Café
- 11:30-11:50 “Eficiencia Energética y Sostenibilidad en sistemas de climatización radiante” - Israel Ortega. Uponor Academy Manager España y Portugal - UPONOR
- 11:50-12:10 “Morteros autonivelantes base anhidrita como herramienta para reducir el impacto ambiental de los edificios” – Pablo García López. Product Manager de Agilia - LAFARGE ESPAÑA
- 12:10-12:30 “Acabados eficientes, confortables y decorativos: pasos hacia la sostenibilidad” – Guillermo Sánchez Álvarez . Project Manager Sustainability EBE Iberia – BASF Construction Chemicals España
- 12:30-12:50 Caso práctico de aplicación de la solución constructiva eficiente: “Proyecto Guardería en Urduliz - Vizcaya” – Iñigo Barberena – Arquitecto – i2G Arquitectos
- 12:50-13:30 Coloquio y mesa redonda con el panel de conferenciantes.
Modera: Inés Leal. Directora - CONSTRUIBLE
- 13:30 Fin de la Jornada. Vino español

ACREDITACIÓN ON-LINE: www.construible.es
www.amiando.com/jornada-construible-madrid-2
COSTE: Gratuito previa inscripción

LUGAR DE CELEBRACIÓN:
Colegio Oficial Aparejadores y Arquitectos Técnicos
Calle del Maestro Victoria, 3 – 28013 MADRID

PATROCINAN:



COLABORAN:



Con su portal: **CONSTRUIBLE.es**
“Todo sobre Construcción Sostenible”