

Jornada Técnica:
**EFICIENCIA ENERGETICA Y SOSTENIBILIDAD
EN SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS INNOVADORAS:
climatización radiante, recrecidos y acabados**
San Sebastián, 24 Junio 2014

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.



- 10:00-10:15 Recepción de asistentes. Entrega de documentación
- 10:15-10:20 Bienvenida a la Jornada - Inés Leal. Arquitecto. Directora - Portal CONSTRUIBLE
- 10:20-10:30 Apertura e Introducción - Lorenzo Goicoechea Fuentes. Presidente Delegación Gipuzkoa - Colegio Oficial de Arquitectos Vasco Navarro *
- 10:30-10:50 Compra Pública Innovadora: Materiales y Soluciones para la Construcción Sostenible y Eficiente
Ignacio Basañez Alfonso. Director de Vivienda - Gobierno Vasco
Javier Urreta. Director de Construcción Sostenible - Tecnalia Research & Innovation
- 10:50-11:10 Anhidrita. Material de Construcción para Edificación Sostenible - Francisco Javier Peña. Ingeniero Químico. Departamento de Investigación - DERIVADOS DEL FLUOR
- 11.10-11:30 Eficiencia Energética y Sostenibilidad en sistemas de climatización radiante - Israel Ortega. Uponor Academy Manager España y Portugal - UPONOR
- 11:30-12:00 Pausa - Café
- 12:00-12:20 Morteros autonivelantes sostenibles de base anhidrita. Casos prácticos - Iñaki Isusi. Director Técnico - ANHIVEL
- 12.20-12:40 Acabados eficientes, confortables y decorativos: pasos hacia la sostenibilidad - Guillermo Sánchez Álvarez . Project Manager Sustainability EBE Iberia – BASF Construction Chemicals España
- 12:40-13:00 Proyecto de Escuela Infantil en Urduliz: Caso práctico de aplicación - Iñigo Barberena. Arquitecto - i2G Arquitectos
- 13:00-13:20 Certificaciones ambientales en la Edificación LEED y BREEAM: Caso de estudio – Andrew Ferdinando. Arquitecto. Asesor BREEAM ES Comercial, En Uso e Internacional. Asesor LKS Ingeniería
- 13:20-14:00 Coloquio y mesa redonda con el panel de conferenciantes. Modera: Inés Leal
- 14:00-14:30 Vino / aperitivo Networking. Fin de la Jornada

ACREDITACIÓN ON-LINE:

<http://www.jornadas-construible.es/jornada-ssebastian-24-junio-2014/>

COSTE: Gratuito previa inscripción

LUGAR DE CELEBRACIÓN:

Cámara de Comercio de Gipuzkoa
Avenida de Tolosa, 75
20018 Donostia – San Sebastián

PATROCINAN:



Promueve: **CONSTRUIBLE**
Todo Sobre Construcción Sostenible