



## EL CAMINO HACIA LA SOSTENIBILIDAD EN LA EDIFICACIÓN.

*De los materiales Sostenibles a los edificios sostenibles.*



### LUGAR

Sede SAINT-GOBAIN  
Calle Príncipe de Vergara  
nº 132 (Madrid)

### FECHA

25 de Noviembre  
de 2016

### INSCRIPCIONES

<http://www.saintgobain-habitat.es/st>

(Inscripción obligatoria.  
Plazas limitadas sujetas a  
disponibilidad.)

**08.30 Entrega de acreditaciones**

**09.00 Bienvenida**

**Gianni Scotti.** Delegado General SAINT-GOBAIN para los Países Mediterráneos

**09.15 Tendencias en el sector de la edificación sostenible**

**Julie Petit.** Sustainable Construction Manager Saint-Gobain.

#### DE LOS MATERIALES SOSTENIBLES.....

**09.35 Información transparente sobre el comportamiento ambiental de los productos**

**Sven – Olof Ryding.** President of ECO Platform

**10.05 Plataforma de materiales con información Ambiental de productos**

**Licinio Alfaro Garrido -** Cap del Departament de Construcció Sostenible ITeC - Instituto de Tecnología de la Construcción de Cataluña

**10.25 Declaraciones ambientales de producto: tipos, qué son, para qué sirven y cómo interpretarlas**

**Nicolás Bermejo.** SAINT-GOBAIN

**10:55 Pausa/Café**

#### ...A LOS EDIFICIOS SOSTENIBLES ¿QUÉ? ¿POR QUÉ? ¿PARA QUÉ?

**11.25 Indicadores para la certificación de los edificios sostenibles en la Unión Europea.**

**Josefina Lindblom** European Comission Directorate General for Environment, (tbc)

**11.55 Caso práctico: Resultados del Análisis del ciclo de vida de una vivienda Multi Comfort en Valencia – Una visión del usuario final**

**Marcel Gómez** Consultoría Ambiental

#### CONCIENCIACIÓN DEL USUARIO FINAL

**12.15 Campaña "Better places for people"**

**Bruno Sauer.** Director General GBCE España

**12.35 Campaña "I´m a happy casa"**

**Oscar Martínez.** Director Breeam España

**12.55 Ruegos y preguntas**

**13.15 Fin de la jornada y Cóctel**

### OBJETIVOS

Entre los años 2012 y 2015 se ha duplicado en todo el mundo el número de estudios de arquitectura, ingenierías y empresas constructoras que declaran llevar a cabo más del 60% de sus proyectos bajo criterios de construcción sostenible. La tendencia es imparable pero...

¿Cómo distinguir si un proyecto es o no sostenible? ¿Qué papel juegan los materiales de construcción a la hora de diseñar y construir edificios sostenibles? ¿Qué podemos esperar del análisis de ciclo de vida de un edificio completo? ¿Cómo podemos llegar al usuario final con conceptos que incorporan una indudable complejidad técnica?

Expertos nacionales e internacionales debatirán sobre estos y otros temas en una jornada con ejemplos prácticos y abierta a preguntas y debate con los asistentes sobre un asunto, la Sostenibilidad, que necesita de todos los profesionales implicados en el Sector de la Edificación.

