



Jornada GBCe

Edificación sostenible, motor de oportunidades.

Albacete, miércoles 27 septiembre
COAAT ALBACETE.
Avda. Isabel la Católica, 19, Albacete

La edificación sostenible es sin duda el futuro de la edificación en nuestro país. Construir para la gente, respetando el medio ambiente es la mejor apuesta económica para inversores y usuarios. En esta jornada, presentaremos el qué y el porqué de lo que hoy se conoce como edificación sostenible, así como las claves de su evolución en los próximos años.

Como técnico, tú formas parte del futuro de nuestro sector. No te quedes al margen de este gran reto y esta gran oportunidad de crecer en tu carrera y diferenciarte como un profesional que apuesta por la sostenibilidad.

Programa

- 16.30h Bienvenida y registro
- 17.00h ¿Por qué la edificación sostenible es la edificación del futuro?
Bruno Sauer, director general de GBCe
- 17.30h Herramientas para la edificación sostenible:
Certificación ambiental de edificios VERDE
Manuel Romero, Evaluador Acreditado de VERDE
Plataforma de Materiales de GBCe
Bruno Sauer, director general de GBCe
- 18.30h Pausa café
- 19.00h Edificios certificados con VERDE: innovación en edificación sostenible
Manuel Romero, Evaluador Acreditado de VERDE
- 19.30h “De los materiales sostenibles a los edificios sostenibles”,
Nicolás Bermejo, Responsable de Innovación y Concept Sales Habitat, Saint Gobain
- 20.00h Cierre de la jornada

Asistencia gratuita previa inscripción en la extranet colegial

GBCe es una asociación que trabaja cada día para transformar el sector de la edificación, para hacerlo compatible con el desarrollo sostenible. No tenemos ánimo de lucro y los ingresos obtenidos los empleamos en la realización de nuevos proyectos y actividades. En la actualidad, contamos con más de 300 asociados, profesionales entidades, empresas, comprometidas con un nuevo modelo de construir, habitar, mantener y regenerar nuestro entorno construido.

[Quiero saber más sobre GBCe](#)

Jornada organizada por



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES,
ARQUITECTOS TÉCNICOS
E INGENIEROS DE EDIFICACIÓN
DE ALBACETE

Iniciativa de



Con la colaboración de

