

# talleres TÉCNICOS

Participa en un nuevo evento técnico exclusivo



**ACTIS**  
INNOVAR PARA AISLAR



Miércoles 29  
de noviembre

**Sala Moom 57**  
Paseo Ronda, 57  
A Coruña

# TALLERES TÉCNICOS

## REHABILITACIÓN Y ARQUITECTURA SOSTENIBLE



### ¿Qué es METODOLOGÍA BIM?

Una nueva forma de pensar en la construcción OPENBIM es el uso de BIM a través de estándares abiertos, fomentando de este modo la interoperabilidad entre agentes, procesos y herramientas.

En esta ocasión asistirá **JOSE ANTONIO VÁZQUEZ**, profesor en la Universidad de A Coruña, especializado en la metodología BIM.



**16.45h**

Acreditación y entrega de documentación

Apertura por parte de Agustín Moreira, Presidente **ASEMACO**

**17.00 - 17.30h**

**M<sup>a</sup> José Rabuñal**, "RenovActive: una reforma eficiente, saludable y accesible" (Delegada comercial VELUX)

**17.30 - 18.00h**

**Christophe Hamblot**, "Aislamiento termoacústico y estanqueidad en un sólo producto: HYBRIS, el aislante alveolar 3 en 1 de última generación" (Director de ACTIS España)

**18.00- 18.30h**

**Sara Galindo**, "El papel pintado y sus nuevas posibilidades decorativas, personalización y diseño sin límite" (Motif)

**18.30 - 19.00h**

**Coffee Break**

**NETWORKING**

**19.00- 19.30h**

**Emilio Cobos** "Demostración práctica, Soluciones seguras para la rehabilitación de viviendas con cerámica y piedra natural" (Delegado SCHLÜTER-SYSTEMS)

**19.30- 20.00h**

**Jose Antonio Vázquez -Metodología BIM**

**20.00h**

**Entrega de Premios y SHOWCOOKING**

Elección finalistas entre los asistentes a los eventos 2017



Emilio  
Cobos



M<sup>a</sup> José  
Rabuñal



Christophe  
Hamblot



Sara  
Galindo



Jose Antonio  
Vázquez

**Finalista viaje a Nueva York - Caribe entre los asistentes**





**Sala Moom 57**  
Paseo Ronda, 57  
A Coruña



**GANA 1 AÑO DE PUBLICIDAD GRATUITA**  
para tu empresa en nuestra revista



**¡ Finalista iPad entre los asistentes !**



Inscríbete en [www.tureforma.org](http://www.tureforma.org) o llamando al **964 25 10 86**