











MEETING SHOPS

Nuevas tendencias en sostenibilidad y eficiencia energética La importancia de la tecnología BIM



Nuevas tendencias en sostenibilidad y eficiencia energética La importancia de la tecnología BIM

Inscribete ya en www.tureforma.org

llamándo al +34 964 25 10 86

o escríbenos a info@tureforma.org









Azulev

Onduline



Hotel ILUNION Las Lomas Av. Reina Sofia, 78, 06800 Merida (Badajoz)



[***, [***, [***, [***, [***, [***, [***, [***, [***, [***, [***, [***], [***],

#tureforma



625 715 004



























15:30



eforma

PROGRAMA

Acreditación 15:30 y entrega de documentación



Jose Luis Mañes - EMAC 16:00

"Juntas Estructurales en Edificación.

Accesibilidad y Seguridad"



Christophe Hamblot - ACTIS 16:30

"Aislantes Reflexivos: Cumplimiento del

DB-HE1 con el mínimo espesor"



17:00 Josep Borrull y Javier Ortiz - WEBER

"Objetos BIM de Weber"

17:30 Coffee break

18:00

Networking



Juan Cañive - FAKRO

"Como optimizar cerramientos para conseguir una vivienda más sostenible"



Pedro Teruel - AZULEV 18:30

"Tendencias e innovación en la

reforma y la rehabilitación"



19:00 Joaquín Esteban - ONDULINE

"Sistemas de Impermeabilización y

Rehabilitación Energética

(SATE de Cubierta)"



19:30 Antonio Manuel Reyes - Metodología BIM

"La tecnología BIM, una nueva forma

de pensar en la construcción"

Sorteos y cocktail despedida 20:00

Sorteo del finalista de un viaje a Vietnam

entre los asistentes.



Nuevas tendencias en sostenibilidad y eficiencia energética La importancia de la tecnología BIM



Antonio Manuel Reyes Rodriguez, Ingeniero industrial.

Profesor en la Universidad de Extremadura, de la Escuela de Ingeniería Industrial, director de la Revista Spanish Journa of BIM y especializado en metodología

Building Information Modeling (BIM) es una metodología de trabajo colaborativa para la creación y gestión de un proyecto de construcción.

Su objetivo es centralizar toda la información del provecto en un modelo de información digital creado por todos sus agentes.

El uso del BIM va más alla de las fase de diseño, abarcando la ejecución del proyecto y extendiéndose a lo largo del ciclo de vida del edificio permitiendo la gestión del mismo y reduciendo los costes de operación



SORTEO VIAJE VIETNAM ENTRE LOS ASISTENTES







