

Jornada Técnica “Sistemas y herramientas para el diseño y ejecución de cubiertas inclinadas en obra nueva y rehabilitación”

C/ Divina Pastora, 1. 47004 Valladolid • Tel. 983 361 173 - 983 361 175 • www.coaatva.es

Presentación

En la jornada se verán las últimas novedades en sistemas de cubierta inclinada para obra nueva y rehabilitación, con especial atención al comportamiento higrotérmico de la cubierta, sistemas integrados de generación solar y herramientas digitales de medición para trabajos de rehabilitación de cubiertas.

En concreto, se podrá conocer PlanMaster® el nuevo servicio de medición digital para cubiertas de BMI, que ahorra tiempo y costes de desplazamiento ya que se solicita desde cualquier dispositivo sin necesidad de descargas y se recibe en menos de 48h. Los informes de PlanMaster® detallan las medidas de todos los elementos de la cubierta. Para este servicio BMI utiliza aviones que sobrevuelan Europa equipados con tecnología basada en ortofotografía y vídeo de alta calidad en constante actualización y que está disponible desde ya para todos los usuarios de España.

Información

Ponente

D. Jorge Iglesias Manzano

Técnico de prescripción residencial
zona centro de la empresa BMI
Group

Lugar de celebración

Sala de Conferencias del COAAT de
Valladolid
C/ Divina Pastora, nº 1 - bajo
47004 VALLADOLID

Horario

De 18:00 h. a 19:45 h.

Inscripciones

Colegiados COAATVA, Estudiantes
Arquitectura Técnica, Colegiados en
el Colegio de Arquitectos de
Valladolid, Precolegiados y Otros:
Gratuita.

Se ruega reservar plaza en el
Gabinete Técnico (Tfno.: 983/361273;
e-mail: soniarilova@coaatva.es) o a
través de COAATGES
(www.coaatva.es).

Documentación

Se entregará documentación técnica.

Patrocina



Programa

Jueves, 13 de febrero de 2025

18:00 h.

- **Cubiertas inclinadas. Conceptos generales.**
- **Sistemas Tectum para cubiertas inclinadas.**
- **Sistemas solares integrados Tectum Solar.**
- **Herramienta de medición de cubiertas PlanMaster®.**
- **Casos de éxito.**

19:30 h.

Coloquio. Ruegos y preguntas. Debate.

19:45 h.

Finalización de la Jornada Técnica.