



formación para **ARQUITECTURA TÉCNICA**

¡ síguela por internet !
retransmisión en directo



Jornada Técnica

PRESCRIPCIÓN CON PIM INDUSTRIA CERÁMICA 4.0

Ponente: D. Ángel Maestro

12 de Noviembre de 2019,

de 16:00 a 18:00 h

SEDE del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Cádiz

Avenida Ana de Viya Nº 5. 3ª Planta. Cádiz.

ORGANIZA:

COAATC
Colegio Oficial de Aparejadores
y Arquitectos Técnicos de Cádiz



HISPALYT

COLABORA:



PRESENTACIÓN y OBJETIVOS

La Asociación Española de Fabricantes de Ladrillos y Tejas de Arcilla Cocida, Hispalyt, ha desarrollado la aplicación PIM con el objeto de facilitar la prescripción digital en BIM. Esta jornada técnica dirigida a aparejadores, arquitectos técnicos y otros profesionales técnicos del sector de la edificación (proyectistas y directores de obras, arquitectos, ingenieros, promotores, constructores, estudiantes de arquitectura, etc.), con el objeto de divulgar las prestaciones de la aplicación.

PROGRAMA

Escenarios y Entornos BIM

La comunicación, colaboración y desarrollo de los proyectos se ha trasladado a un espacio digital donde es necesario acceder con las herramientas y lenguaje adecuado. La prescripción y comercialización de productos y servicios deberán integrarse dentro de estos escenarios BIM.

Edificio BIM y Catálogo Hispalyt

Hispalyt ha apostado por una implementación real de todos sus productos cerámicos dentro de escenarios BIM. Así, ha creado una biblioteca BIM de las soluciones y productos cerámicos. También ha desarrollado el Edificio BIM Hispalyt, desde el que se puede ver de forma real y práctica la integración de las soluciones cerámicas en un proyecto arquitectónico en BIM.

Aplicación PIM Hispalyt. La prescripción digital en BIM

La aplicación (Add-in) BIM de Hispalyt desarrollada bajo la metodología PIM (Prescription Information Model) es una aplicación para Revit que permite elegir la solución de cualquier tipología cerámica óptima para cada proyecto, mostrando de forma clara las ventajas de las soluciones constructivas cerámicas.

Durante la jornada se efectuará una demostración en vivo con la herramienta PIM – Hispalyt sobre la aplicación y prescripción de las tipologías de soluciones constructivas cerámicas.

D. Ángel Maestro

Director Consultoría BIM 24studio

| NOVIEMBRE | | | | | | |
|-----------|--------|-----------|--------|---------|--------|---------|
| lunes | martes | miércoles | jueves | viernes | sábado | domingo |
| | | | | 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |

de 17:00 a 19:00 horas.

2horas lectivas

Modalidad: presencial o por videoconferencia online en directo.

PRECIO NO COLEGIADOS: 45 €

PRECIO COLEGIADOS COATIE Navarra: GRATUITA

PRECIO COLEGIADOS COATIE Navarra con carrera finalizada en los últimos 4 años o desempleados o con minusvalía superior al 33 %: GRATUITA

* A las bajas no comunicadas o realizadas con menos de 72 horas de antelación, se les aplicará el precio general para no colegiados.

*Desempleados deberán presentar la tarjeta de demanda de empleo y personas con minusvalía superior al 33% deberán presentar el certificado de discapacidad que lo acredite en el momento de la inscripción.

PLAZAS LIMITADAS: Es necesario inscribirse previamente.

Fecha límite de inscripción: 6 de noviembre a las 13:00 horas.

*En caso de superarse el número máximo de plazas, éstas se adjudicarán mediante sorteo.

*Desde el Colegio NO se informa necesariamente de la admisión a cursos.

*En www.coatnavarra.org se podrá consultar la admisión al curso a partir del día siguiente a la finalización del plazo de inscripción.

las inscripciones se realizarán exclusivamente en el apartado de FORMACIÓN de la web del COATIE Navarra:

internet

www.coatnavarra.org



Síguenos en:



@COATIENavarra