



*formación para*  
**ARQUITECTURA TÉCNICA**

**Jornada Técnica**

**| síguela por internet |**

**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

COLABORA

 **HISPALYT**

 Colegio Oficial  
de Aparejadores  
y Arquitectos Técnicos  
de Valladolid

## 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

<b>Noviembre 2019</b>						
<b>L</b>	<b>M</b>	<b>X</b>	<b>J</b>	<b>V</b>	<b>S</b>	<b>D</b>
				<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	

**Horario: de 17:00 a 19:00 horas****2 horas lectivas****PRECIO NO COLEGIADOS: 45 euros****PRECIO COLEGIADOS: Gratuita\*****PLAZAS LIMITADAS:** Es necesario inscribirse previamente.**Fecha límite de inscripción:** 6 de noviembre de 2019 a las 13:00 horas.**\* Colegiados COATVA, Colegiados en el Colegio de Arquitectos de Valladolid y Precolegiados.**Se ruega reservar plaza en el Gabinete Técnico (Tfno.: 983361273; e.mail: [soniarilova@coatva.es](mailto:soniarilova@coatva.es)) o a través de [www.coatva.es](http://www.coatva.es)