

Presentación

El COAAT de Valladolid está en un proceso vanguardista para adoptar diversas herramientas digitales que faciliten la interacción con los colegiados y la labor profesional de los mismos. En esta jornada vamos a estudiar el Libro de Órdenes y el Libro de Incidencias digitales; una base de datos con criterios de sostenibilidad y sus aplicaciones a los proyectos y el visado de maquetas digitales IFC implantado en COATVA, enfocado al visado de modelos tridimensionales, su verificación y visualización en los sistemas de información del COATVA.

Estas tres ponencias se completarán con un coloquio en el que los asistentes podrán plantear sus preguntas.

Información

Ponentes

D. Licinio Alfaro Garrido

Arquitecto. Jefe del Departamento de Construcción Sostenible del ITeC - Institut de Tecnologia de la Construcció de Catalunya

D. Jerónimo Alonso Martín

Arquitecto Técnico y Arquitecto. Vocal del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Valladolid

D. Marc Serrano Querol

Arquitecto. Responsable de Marketing de la empresa Novaltra

Lugar de celebración

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

Horario

De 16:30 h. a 20:00 h.

Inscripciones

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

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

Colaboran



Programa

Miércoles, 4 de diciembre de 2024

16:30 h.

• Libro de Órdenes y Libro de Incidencias digitales del COATVA. PROFIT

El COAAT de Valladolid ha habilitado una plataforma de gestión digital para la creación y gestión del Libro de Órdenes y del Libro de Incidencias digitales de Novaltra para los colegiados que lo soliciten, la cual les permite realizar sus actas y anotaciones en los mismos. Gracias al apoyo de la tecnología se garantiza la trazabilidad, la fiscalización y la autenticación de la documentación. En la ponencia se explicará el correcto uso de esta potente herramienta, así como de la Herramienta “Novaltra Profit” que controla los costes y maximiza la eficiencia en proyectos de construcción.

18:00 h.

• Base de datos con criterios de sostenibilidad. Aplicaciones al proyecto

La aplicación de criterios de sostenibilidad en las licitaciones públicas de proyectos y obras, así como en las edificaciones existentes deben ser implementados a escala nacional. La necesaria incorporación de indicadores ambientales que identifiquen proyectos con menos impactos ambientales necesita de la definición de metodologías de cálculo y de estándares que permitan su comparación. Los criterios ambientales están siendo decisivos en la selección de los proyectos en los procesos de licitación. En la presente ponencia se explicarán ejemplos de aplicación y se identificarán los principales retos para llevar a cabo licitaciones con criterios de sostenibilidad y se enfatizará la importancia de mantener bases de datos actualizadas y detalladas para el análisis preciso de sostenibilidad.

19:00 h.

• Visado de maquetas digitales IFC en el COATVA

Veremos el caso de uso con implantación real para el visado de modelos tridimensionales, su verificación y visualización en los sistemas de información del COATVA.

19:30 h.

Coloquio. Ruegos y preguntas

20:00 h.

Finalización de la Jornada Técnica