

CURSO “INTEROPERABILIDAD”

Estimado compañero:

Como respuesta a la convocatoria de proyectos de formación, y al amparo de la subvención del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana – CSCAE, los grupos de trabajo BIM del **Consejo Andaluz de Colegios Oficiales de Arquitectos (CACOA)** y el **Colegio Oficial de Arquitectos de Extremadura (COADE)** han diseñado un conjunto de acciones formativas, presenciales y online, encuadradas dentro del ámbito de la metodología BIM y encaminadas a dotar a los arquitectos de conocimientos básicos y esenciales para implementar el uso de metodologías y herramientas BIM en su trabajo.

Esta formación conjunta, y **gratuita** para los colegiados del ámbito territorial, supone una necesaria extensión de los contenidos diseñados por el CACOA (*al amparo del convenio CSCAE de 2018*), disponibles de forma gratuita en la web oficial del mismo, y que proponían una primera toma de contacto con las herramientas y metodología BIM aplicados al trabajo de oficinas y profesionales de la arquitectura.

Este año ofrecemos de manera **conjunta y coordinada** dos pasos más en el camino hacia la adquisición de nuevos procesos y flujos de trabajo.

Por un lado, a través de una serie de **talleres presenciales y online**, se pretende dar una respuesta panorámica y objetiva a aquellos despachos que desean implantar la metodología BIM en su práctica profesional, partiendo de usos posibles, con demostraciones teórico-prácticas de las potencialidades de BIM en lo que a trabajo colaborativo se refiere.

Por otro lado, y centrándonos en esta visión colaborativa de la metodología BIM, se impartirá de forma complementaria un **curso online** centrado en “Interoperabilidad” y en el intercambio eficaz de información entre diferentes herramientas de uso habitual en el desarrollo de proyectos de arquitectura.

INSCRIPCIÓN:

La inscripción en el **curso online** de “Interoperabilidad” es completamente gratuita, pero deberá formalizarse, antes del próximo viernes día 14 de febrero a las 12:00 enviando un correo electrónico a la dirección formacion@fidas.org con el siguiente contenido:

- ASUNTO DEL CORREO: INSCRIPCIÓN EN CURSO INTEROPERABILIDAD BIM CACOA
- CUERPO DEL CORREO. Se deberá indicar
 - o Nombre y Apellidos completos del alumno
 - o Número de DNI
 - o Correo electrónico de contacto
 - o COLEGIO y Número de colegiado
 - o Número de teléfono

Previamente al inicio del curso el alumno recibirá desde la Fundación FIDAS un correo electrónico en el que se le indicarán usuario y clave de acceso para el seguimiento del curso, cuya documentación estará disponible entre el 17 y el 27 de febrero.

Una vez formalizada la inscripción, si el día 17 no pudiesen acceder a la plataforma de formación on – line de FIDAS o no se le hubiese asignado usuario y contraseña deberá contactar:

- Bien con el Consejo Andaluz de Colegios Oficiales de Arquitectos, con número de teléfono 954 293 116 y correo electrónico cocoa@cocoa.es
- O bien directamente con la Fundación FIDAS, con número de teléfono 954 460 120 y correo electrónico formacion@fidas.org

En cualquier caso, esperamos que el curso planteado, del que adjuntamos a continuación el programa, resulte de tu interés.

Un cordial saludo,

PRESENTACIÓN

CURSO “INTEROPERABILIDAD”

Organizados conjuntamente por **CACOA + COADE**

SUBVENCIÓN CSCAE – Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana

CONTENIDOS

CURSO “INTEROPERABILIDAD” – ONLINE

A cargo de diferentes ponentes, todos ellos especialistas en la materia que desarrollan, y que ofrecerán clases magistrales, de una hora de duración aproximadamente, de los siguientes temas:

- Bloque A: Introducción.
 - Archivos IFC y BCF (Andrew López).
 - Sistemas de clasificación (David Delgado).
- Bloque B: Exportación de modelos BIM.
 - Configuración y exportación desde Revit (Álvaro Sánchez).
 - Configuración y exportación desde Allplan (Marco A. Pizarro).
 - Configuración y exportación desde Archicad (Javier Farratel).
 - Configuración y exportación desde Edificius (Carlos Lucena).
- Bloque C: Importación y exportación de modelos IFC en software de especialidades.
 - Interoperabilidad con Cype (Pablo Gilabert).
 - Interoperabilidad con Tekton3D (Carlos López).
 - Interoperabilidad con Presto (Fernando Valderrama).
 - Interoperabilidad con DDS-CAD (Luis Lancharro).
 - Mediciones desde IFC (Luis Lancharro).
- Bloque D: Comprobación de modelos.
 - Solibri Model Checker (Andrew López).
 - Navisworks (Álvaro Sánchez).

MATERIAL DIDÁCTICO

Los alumnos dispondrán de acceso a todo el material audiovisual elaborado por los ponentes de las diferentes jornadas y cursos, tanto las presenciales como las online.

CALENDARIO

- Curso “Interoperabilidad”. Online. Del **17 al 29 de febrero** de 2020.