

taller
presencial

21·05·25

Talleres EUBIM 2025

Fechas

21 de mayo de 2025

Horario

De 9.30 a 13.30 horas

Lugar de celebración

Salón de actos, C. Colón 42, planta 1

Inscripciones

Web > www.caatvalencia.es

INSCRIBIRME

Si eres colegiado, identificate en la web y realiza la inscripción on-line.

Si no eres colegido, puedes darte de alta como usuario invitado y realizar igualmente la inscripción.

Fin de inscripciones

20 de mayo de 2025

PROGRAMA

9:30 Presentación del Congreso EUBIM 2025

Miembro COAT Valencia

10:00 Aprende a gestionar tus proyectos y tu información con metadatos

Ricardo García

Diseñador industrial especialista en manufactura

Linda Müller

Especialista en digitalización e integración de tecnologías aplicadas a la coordinación BIM

11:30 Descanso. Se servirá un café en el Meeting point (planta 3)

12:00 Explorando GstarCAD y el Ecosistema Gstarsoft: Soluciones para la Digitalización BIM

David Martínez Correa

Arquitecto por la Universidad de Valladolid y Visualizador

CUOTA DE INSCRIPCIÓN

Jornada gratuita.

Plazas limitadas. Es preciso formalizar la inscripción.

MASTER CLASS 1

APRENDE A GESTIONAR TUS PROYECTOS Y TU INFORMACIÓN CON METADATOS



Los metadatos se han vuelto una parte imprescindible de los proyectos de construcción. Las estructuras tradicionales se han vuelto paradigmas y hábitos que no siempre nos ayudan a encontrar y trabajar con la información que necesitamos. En esta sesión te explicaremos qué son los metadatos, cómo se aplican a los proyectos de construcción y por qué es necesario empezar a utilizarlos de manera activa.

Para hacer esta demo más dinámica e interactiva, queremos invitar a los participantes a colaborar en un espacio de trabajo dentro de BIMcollab. La idea es trabajar juntos en un proyecto, compartir y revisar información, y conocer de cerca un flujo de trabajo BIM colaborativo.

Les pedimos a los asistentes que, si pueden, traigan su laptop, tablet o celular para que podamos trabajar en conjunto durante el taller.

Para poder darles acceso al espacio en BIMcollab, necesitamos que nos compartan los siguientes datos: **Nombre, apellido y correo electrónico.** Enviar a: rgarcia@bimcollab.com

BIMcollab garantiza que los datos personales compartidos se usarán únicamente para este taller y no con fines de marketing.

La fecha límite para enviar esta información es el martes 20 de mayo de 2025.



RICARDO GARCÍA

Diseñador industrial especialista en manufactura
BIMcollab / BIM, digitalización y desarrollo comercial / Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey
Eindhoven / Países Bajos

Desarrollo de negocios y consultoría en la adopción de tecnologías para la implementación de la metodología BIM y openBIM en Europa, Asia, Oceanía y Americas. Especialista en digitalización e integración de tecnologías aplicadas a la coordinación BIM.



LINDA MÜLLER

Hotelfachschule Hamburt – Bachelor of Business Administration
BIMcollab / BIM, digitalización y desarrollo comercial /
Eindhoven / Países Bajos

Desarrollo de negocios y consultoría en la adopción de tecnologías para la implementación de la metodología BIM y openBIM en Europa, Asia, Oceanía y Americas. Especialista en digitalización e integración de tecnologías aplicadas a la coordinación BIM.

MASTER CLASS 2

EXPLORANDO GSTARCAD Y EL ECOSISTEMA GSTARSOFT: SOLUCIONES PARA LA DIGITALIZACIÓN BIM



En este taller exploraremos GstarCAD y el ecosistema de soluciones Gstarsoft como una alternativa versátil y accesible para entornos BIM. A través de una demostración práctica, los participantes conocerán la interfaz de GstarCAD, sus principales funcionalidades y su compatibilidad con flujos de trabajo BIM. También se presentarán herramientas complementarias dentro del ecosistema Gstarsoft, destacando cómo pueden contribuir a la digitalización eficiente de proyectos BIM. Este taller está dirigido a profesionales que buscan alternativas compatibles, ágiles y sostenibles en el contexto de la transformación digital del sector.



DAVID MARTINEZ CORREA

Arquitecto por la Universidad de Valladolid y Visualizador
Experto de GstarCAD en Íscar Software de Arquitectura
Valladolid, España
Soporte y Apoyo a Empresas en entorno BIM