

Salón de Actos, ETSICCP, Edificio 4H



Estandarización. Norma ISO 19650 y Uso de Sistemas de Clasificación

9:00 Mesa inaugural

Eugenio Pellicer Armiñana

Director ETSICCP, Universitat Politècnica València

Francisco José Ciurana Subiela

Decano de Zona Valencia y Castellón, CITOP

9:15 Exposición Técnica

Sergio Muñoz Gómez



Sergio Muñoz Gómez

BuildingSMART

Norma ISO 19650 y Uso de Sistemas de Clasificación

10:45 Pausa-Café

11:15 Exposición Práctica

Ignacio A. Bermúdez Edo

Ingeniero de Caminos

Rafael Perea Mínguez

Ingeniero Civil, Máster BIM

Jesús de Paz Sierra

Doctor en Ingeniería Civil

12:15 Mesa Debate

Moderada por Sergio Muñoz Gómez

12:45 Clausura del acto

Caso práctico Estandarización en empresa



Ignacio A. Bermúdez Edo

Director Planificación y BIM, ROVER Grupo

Implantación ISO 19650 en ROVER Infraestructuras

Aplicación Manual BIM de FGV en fase proyecto



Rafael Perea Mínguez

BIM Manager, VIELCA Ingenieros

Renovación accesos 32 estaciones de Metrovalencia

Aplicación Manual BIM de FGV en fase ejecución



Jesús de Paz Sierra

Director Ingeniería Diseño y BIM, INGECID

Viaducto del Quisi y acondicionamiento Línea 9



valencia@citop.es



www.citopcv.com



Interactúa con nosotros

BIM

PROGRAMA FORMATIVO CITOP

En 2023, el programa de formación BIM del CITOP es 100% **online**, está **abierto** a todos los colectivos profesionales y de carácter **gratuito**. Elige el itinerario formativo que se ajusta a tus necesidades, siendo posible cursar la totalidad del **programa de 270 horas**. El itinerario horizontal diferencia por nivel de conocimientos (E, T y D) mientras que el itinerario vertical se define por perfil profesional (A, S y C).

SINÓPTICO CONTENIDOS FORMATIVOS

Ocho módulos teórico-práctico de 30 horas (excepto módulo 2 de 60 horas)

	Perfil Administración / A	Perfil Consultor / S	Perfil Contratista / C
Estandarización/E	Módulo 1. Estandarización: Redacción de pliegos con requisitos BIM.	Módulo 2. Estandarización. Norma ISO 19650 y Uso de Sistemas de Clasificación.	
IFC Boost/T	Módulo 3. Industry Foundation Classes Boost. IFC para Dummies y Visores.	Módulo 4. Industry Foundation Classes Boost. IFC 4.3. Y Generación IFC	Módulo 5. Industry Foundation Classes Boost. Planificación con Modelos IFC.
IFC Board/D	Módulo 6. Industry Foundation Classes On Board. Supervisión de Proyectos BIM.	Módulo 7. Industry Foundation Classes On Board. Mediciones de Modelos IFC.d	Módulo 8. Industry Foundation Classes On Board. Gestión de Proyectos BIM.

Módulo 1 (itinerario E/A)

Formación DEL 8 de marzo AL 11 de abril, Matricula hasta 26/03/2023

Módulo 2 (itinerario E/S y E/C)

Formación DEL 25 de marzo AL 23 de abril, Matricula hasta 31/03/2023

Módulo 3 (itinerario T/A)

Formación DEL 9 de marzo AL 12 de abril, Matricula hasta 26/03/2023

Módulo 4 (itinerario T/S)

Formación DEL 1 de abril AL 21 de abril, Matricula hasta 07/04/2023

Módulo 5 (itinerario T/C),

Formación DEL 19 de abril AL 10 de mayo, Matricula hasta 28/04/2023

Módulo 6 (itinerario D/A)

Formación DEL 27 de marzo AL 16 de abril, Matricula hasta 22/03/2023

Módulo 7 (itinerario D/S)

Formación DEL 15 de abril AL 5 de mayo, Matricula hasta 21/04/2023

Módulo 8 (itinerario D/C),

Formación DEL 19 de abril AL 10 de mayo, Matricula hasta 5/05/2023

Entrega de certificado digital de cada módulo formativo realizado

Entrega de Guía Práctica "Metodología BIM aplicada a la Contratación Pública"

Metodología BIM aplicada a la Contratación Pública



Formación subvencionada
**Ministerio de Transportes, Movilidad y
Agenda Urbana**

Orden TMA/g4/2021 de 22 de enero

