



BIM

Convocatoria de formación subvencionada por MITMA a través del CITOP

Formación en Metodología BIM aplicada a la Contratación Pública

Industry Foundation Classes Boost. Planificación con Modelos IFC

Fernando Iglesias Gamella
Kronos Real Estate Group



25 de abril de 2023



Aula Magna de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Santander de la Universidad de Cantabria. Avenida de los Castros, 44 (Santander)



De 10.00 a 14.30 horas



Inscripción previa a través de formulario en ingenieros-civiles.es

AFORO LIMITADO

Orden TMA/94/2021, de 22 de enero, por la que se establecen las bases reguladoras para la concesión de subvenciones públicas para la formación en la metodología BIM aplicada a la contratación pública.

Resolución del Subsecretario de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana por la que se convocan subvenciones en régimen de concurrencia competitiva para la formación en metodología BIM aplicada a la contratación pública para 2022.



Colegio de Ingenieros Técnicos
de Obras Públicas



INGENIEROS
CIVILES



BIM

Convocatoria de formación subvencionada por MITMA a través del CITOP

Formación en Metodología BIM aplicada a la Contratación Pública

Industry Foundation Classes Boost. Planificación con Modelos IFC



25 de abril de 2023, de 10.00 a 14.30 horas



Aula Magna de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos,
Canales y Puertos de Santander de la Universidad de Cantabria.
Avenida de los Castros, 44



Fernando Iglesias Gamella
Kronos Real Estate Group
Responsable BIM e Innovación

BIM

Convocatoria de formación subvencionada por MITMA a través del CITOP

Formación en Metodología BIM aplicada a la Contratación Pública

Industry Foundation Classes Boost. Planificación con Modelos IFC



25 de abril de 2023, de 10.00 a 14.30 horas



Aula Magna de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Santander de la Universidad de Cantabria.
Avenida de los Castros, 44



Sergio Beltrán Peiró

BIM Manager en IPES Ingenierías de Puentes y Estructuras
Máster BIM en Ingeniería Civil



Jesús de Paz Sierra

Director del Departamento de Ingeniería de Diseño y BIM en INGECID
Doctor Ingeniero de Caminos Canales y Puertos



BIM

Convocatoria de formación subvencionada por MITMA a través del CITOP

Formación en Metodología BIM aplicada a la Contratación Pública

Industry Foundation Classes Boost. Planificación con Modelos IFC

10.00 horas

Mesa Inaugural

Pablo Calvo Labra, Director del Área de Fomento de la Delegación de Gobierno en Cantabria; Daniel Castro Fresno, Director de la Escuela de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad de Cantabria; César Otero González, Director del Máster BIM en Ingeniería Civil de la Universidad de Cantabria; y Jesús López Brea, Decano de la Zona de Cantabria del Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas

10.30 horas

Exposición técnica y práct de "Industry Foundation Classes Boost. Planificación con Modelos IFC"

Fernando Iglesias Gamella. Kronos Real Estate Group

11.30 horas

Pausa para el café

BIM

Convocatoria de formación subvencionada por MITMA a través del CITOP

Formación en Metodología BIM aplicada a la Contratación Pública

Industry Foundation Classes Boost. Planificación con Modelos IFC

- 12.00 horas** **Requerimientos BIM en proyectos de estructuras para ADIF**
Sergio Beltrán. IPES Ingenierías de Puentes y Estructuras
- 12.30 horas** **Planificación con Modelos IFC**
Fernando Iglesias. Kronos Real Estate Group
- 13.00 horas** **Conceptos clave y casos de éxito en la aplicación de la metodología BIM en planificación y simulación 4D.**
Jesús de Paz. INGECID



BIM

Convocatoria de formación subvencionada por MITMA a través del CITOP

Formación en Metodología BIM aplicada a la Contratación Pública

Industry Foundation Classes Boost. Planificación con Modelos IFC

13.30 horas

Mesa debate. Planificación

Sergio Beltrán, Fernando Iglesias y Jesús de Paz

14.00 horas

Clausura de la jornada

Jesús López Brea, Decano de la Zona de Cantabria del Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas



BIM

Convocatoria de formación subvencionada por MITMA a través del CITOP

Formación en Metodología BIM aplicada a la Contratación Pública

Industry Foundation Classes Boost. Planificación con Modelos IFC

Más información en



bim@citop.es



ingenieros-civiles.es



ColegioITOP



Colegio de Ingenieros
Técnicos de Obras Públicas



Colegio de Ingenieros Técnicos
de Obras Públicas



**INGENIEROS
CIVILES**