

FORMACIÓN EN METODOLOGÍA BIM (BUILDING INFORMATION MODELING) APlicada a la CONTRATACIÓN PÚBLICA (CONVOCATORIA 2025)

El Consejo General de Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales de España (COGITI) es nuevamente beneficiario del Proyecto formativo subvencionado para la formación en metodología BIM (Building Information Modeling) aplicable a la contratación pública en 2025 (BOE de 6 de febrero de 2021), mediante Resolución del Subsecretario de Transportes y Movilidad Sostenible de 23 de junio de 2025 (BOE de 25 de junio de 2025), por la que se convocó procedimiento de concesión de subvenciones en régimen de concurrencia competitiva, regulado por la Orden TMA/94/2021.

Los ingenieros técnicos, siendo un sector afectado directamente por la implementación de los requisitos BIM en las licitaciones públicas, están presentes en numerosos equipos de empresas dedicadas a proyectos de edificación o de infraestructuras desde el proceso de diseño hasta la optimización de la gestión de la obra, lo que hacen de esta formación, relevante para nuestro colectivo.

Este programa es **abierto a todos los colegiados** y las **inscripciones se realizarán directamente en la plataforma en este [link](#)**.

CONTENIDOS Y DURACIÓN

Esta edición tendrá una duración total de **120 horas de teleformación** repartidas en **siete módulos** formativos y **4.5 horas de Webinars** distribuidos en tres de 1.5 horas de duración.

Esta quinta edición dará inicio el **Lunes 15 de diciembre de 2025**. Para vuestra información en esta nueva edición contamos con un módulo más:

Unidad didáctica	Acción formativa	Horas
1	Conceptos básicos del BIM <i>Metodología BIM: Personas, procedimientos y tecnologías Marco normativo. Plan BIM. UNE-EN ISO 19650-2019. Licitaciones públicas con BIM Modelos BIM LOD Usos BIM Roles BIM Formatos abiertos Entregables y trabajo colaborativo Estándares Sistemas de clasificación Control de calidad del modelo BIM Plan de Ejecución BIM Pliegos de condiciones en entornos BIM Requisitos de colaboración Validación de requisitos</i>	30
2	Creación de modelos BIM <i>Software para creación de modelos BIM Software para la visualización de modelos BIM. Aplicación con BIM Vision Creación de un modelo BIM en CYPE Architecture</i>	10

3	Extracción de la documentación del modelo	15
	<p><i>Software para la gestión de información de modelos BIM BIMserver.center como ejemplo de CDE Detección de interferencias (OPEN BIM Model Checker) Coordinación 3D. Comunicación de incidencias con BCF Gestión documental. Memorias con OPEN BIM Memorias CTE Mediciones con Arquímedes.</i></p>	
4	Infografías y recorridos virtuales	15
	<p><i>Software para la creación de infografías estáticas y dinámicas Aplicación con TwinMotion</i></p>	
5	Tecnologías avanzadas que potencian a las tecnologías BIM	10
	<p><i>Realidad aumentada y realidad virtual. Un vistazo a Unity BIM e IoT para gestión de activos. Electrónica doméstica para controlar activos profesionalmente. Inteligencia artificial y BIM</i></p>	
6	Análisis y cálculos energéticos de modelos BIM con CYPETHERM HE+	20
	<p><i>Objetivos normativos y objetivos subjetivos Importación de proyectos BIM a CYPETHERM HE+ Edición de elementos constructivos, zonas y equipamiento Verificación normativa y certificación energética</i></p>	
7	Medición automática desde modelos	20
	<p><i>Iniciación de creación de modelos BIM con Revit Medición automática de Revit a Arquímedes Capacidades adicionales de la vinculación entre modelo BIM y programas de mediciones y presupuesto. Certificaciones y control de obra sobre modelos BIM</i></p>	