

# Gabinete Técnico

## CURSO: “REVIT, Módulo 3. BIM. Nivel B1”

Por tratarse este nivel B1 de un módulo avanzado y complementario del A1, es necesario haber cursado previamente el nivel A1 o tener conocimientos de Revit para realizar este módulo y posteriores.

### AMPLIACIÓN DE INFORMACIÓN

**Fechas del curso:** Días **11, 18 y 25 de septiembre** y **2 y 9 de octubre de 2019** 16 PLAZAS

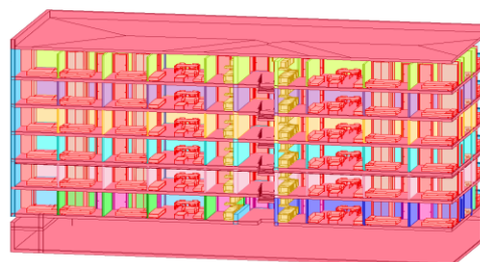
**Lugar:** Aula del Coatie:  
**Pontevedra:** Miércoles, 11 y 25 de septiembre y 9 de octubre

**Vigo:** Miércoles, 18 de septiembre y 2 de octubre

**Horario:** de 16:00 a 20:00 horas

**Duración:** 20 horas.

**Organiza:** Coatie de Pontevedra



Se recuerda que la metodología Building Information Modeling aunque todavía no es obligatoria en España, el Parlamento Europeo emitió una directiva el año 2014 por la que instaba a los países miembros de la Unión a implementar la metodología BIM todos aquellos proyectos constructivos de financiación pública. Gracias a esta directiva, España ha puesto en marcha y en agosto de 2015 el Ministerio de Fomento creó la “Comisión BIM” que establecerá el uso de BIM de manera obligatoria para todas las licitaciones en dos fases: 17 de diciembre de 2018 en caso de las licitaciones públicas de edificación, y el 26 de julio de 2019 para las licitaciones públicas de Infraestructuras.” Destacando, que ya se está pidiendo como un extra en algunas obras privadas de cierto peso.

#### TRABAJO COLABORATIVO:

- Aprender a comunicar y a colaborar en proyectos arquitectónicos y urbanísticas en el paradigma del trabajo colaborativo, en los diversos grados de compartición y asociación dentro del mundo de la construcción.
- Establecer los protocolos y procedimientos para que los miembros de la organización se integren en el conjunto de relaciones necesarias para desenvolver trabajos coordinados.
- Desarrollar habilidades en trabajo basado en roles. Integrar las herramientas de gestión de estados de rehabilitación.

**Requisitos** Ordenador portátil con la **versión de Revit 2018** en versión estudiante o de prueba. Los alumnos deberán asistir al curso con el programa instalado y podrán consultar con el ponente cualquier duda con el proceso de instalación previo al curso, a través de la dirección e-mail del ponente: [freirialorenzo@gmail.com](mailto:freirialorenzo@gmail.com)

### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

**REVIT 2018** [requisitos mínimos](#)

**Abierto a no colegiados, estudiantes y otros profesionales**

**Total Curso B1:** 133,75 €

Colegiado Ejerciente: (subvención 20% -26,75 €) **Total colegiado: 107,00 €**

Inscripción: 27,00 €

Cuota mensual (2): 40,00 €

Colegiado No Ejerciente: (subvención 10% -13,38 €) **Total colegiado: 120,38 €**

Inscripción: 20,38 €

Cuota mensual (2): 50,00 €

## Gabinete Técnico

### INSCRIPCIÓN curso B1:

La inscripción debe realizarse mediante la página web colegial [www.coatiepo.es](http://www.coatiepo.es) / Formación / **Inscripción cursos Coatiepo y plataforma compartida**, con acceso mediante la clave personal. Remitir antes de las 13:00 horas del día **4 de septiembre de 2019**. Para la celebración del curso, deberá existir un mínimo de asistentes de 12 alumnos.

**No colegiados, estudiantes y otros profesionales:**

La inscripción debe realizarse enviando e-mail al Colegio Oficial de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación de Pontevedra: [delegacionvi@coatpo.es](mailto:delegacionvi@coatpo.es), antes de las 13:00 horas del día **4 de septiembre de 2019**.

Si alguna inscripción no puede admitirse, por problemas de aforo, recibirán en un plazo máximo de antelación de 48 horas laborables, antes de la celebración del curso, aviso mediante e-mail, comunicándole, la no admisión al mismo.

*De producirse una baja, deberá realizarse con 48 horas de antelación, de lo contrario, se cobrará igualmente la cuota de inscripción, si no se comunica la baja, antes del comienzo del curso, se cobrará el curso completo.*

### DIPLOMA ACREDITATIVO:

Según el convenio firmado por el Colegio y BIM CAMPUS, para la obtención de los títulos acreditativos homologados por esta entidad, el coste del registro y expedición de los diplomas asciende a la cantidad de **10 €/diploma**.

**BIM CAMPUS:** Es la entidad que se dedica a la formación en software BIM en la universidad de A Coruña, tanto en cursos aislados a través de la FUAC (Fundación Universidade de A Coruña) al que se inscriben directamente a través de la página de la FUAC, así como, de la formación en BIM del Máster universitario en tecnologías de edificación sostenible y del Máster universitario en dirección integrada de proyectos. Además actualmente fuera de la universidad participa en el Máster BIM MANAGER de Zigurat con los siguientes contenidos.

Nuestro Colegio ha firmado un convenio con BIM CAMPUS mediante el cual, la formación que Pablo Freiría Lorenzo (Docente de nuestro REVIT) ha impartido, puede reconocerse a través de esta entidad.

La aplicación de este convenio, reconoce como adquirida y superada dicha formación y en caso de presentarse a un Máster de la UDC, Zigurat y los cursos de la FUAC convalidaría las partes que se hayan superado. No el curso ni el máster en sí, sólo aquellas partes que coincidan en temario (*es una convalidación de las de toda la vida para que nos entendamos y 20 horas nunca convalidarán 600 horas, solo, partes de esas 600 horas*).

El coste de la aplicación del convenio son 10€ por curso y persona, e implican la entrega de un diploma por parte de la entidad BIM CAMPUS y el registro del alumno en una base de datos para poder verificar ese diploma (ya que llevan un número de registro). Además en el reverso del mismo llevará los contenidos del curso correspondiente para convalidación en otros posibles casos.

Para poder optar a este diploma es necesario haber cursado la formación y poseer al menos el 80% de asistencia. **Una vez finalizado el curso, el Colegio tramitará la expedición del diploma a los alumnos que corresponda, procediendo al cargo en su cuenta, del importe de las tasas (10€), salvo petición expresa del colegiado conforme no solicita su tramitación.**