



Curso de Iniciación a la Metodología BIM con REVIT (aplicado a la ingeniería)

6ª EDICIÓN

FO 2019/003



@AulaVirtual CITOPIC-CV

Descripción del Curso

Objetivo:

El alumno será capaz de comprender el concepto Building Information Modeling y las características principales de esta metodología de trabajo, al tiempo que adquiere los conocimientos para crear modelos básicos digitales BIM de ingeniería.

Modalidad del curso:

Curso SEMIPRESENCIAL de 30 horas, con apoyo en Aula Virtual, distribuidas en 6 sesiones presenciales de 4h de duración.

Grupo reducido: 8 (mín) - 12 (máx) alumnos.

Se reserva el derecho de cancelación del curso si no se alcanza el mínimo de matriculados.

El alumno deberá asistir con su propio ordenador portátil. Se facilita enlace descarga de programa y Manual de usuario.

Importe:

Colegiados CITOPIC: 180€

Otros profesionales: 300€

** Consulta posibles descuentos por Convenios

Matriculación:

Realiza tu **RESERVA DE PLAZA**

Formalizado grupo, se notifica a los interesados confirmación MATRÍCULA con instrucciones para pago.

_Programa formativo

El temario se desarrolla en 8 módulos donde el alumno será capaz de comprender la nueva metodología de trabajo BIM, sus diferencias con el CAD, sus características y posibilidades de trabajo colaborativo para la gestión de proyectos de obra civil y edificación.

Finalmente, el alumno será capaz de crear un modelo BIM básico como maqueta digital del proyecto. Esta maqueta conforma una gran base de datos que permite gestionar los elementos de la infraestructura durante todo el ciclo de vida.

Módulo 1 |

Introducción y conceptos básicos

Módulo 2 |

Introducción al modelado. Elementos constructivos

Módulo 3 |

Modelado II. Elementos de proyecto.

Módulo 4 |

Modelado III. Etiquetado, acotaciones.

Módulo 5 |

Tablas de planificación y cantidades.

Módulo 6 |

Superficies.

Módulo 7 |

Planos. Generación documentos

Módulo 8 |

Exportación de la información. Interoperabilidad.

Calendario:

MÁS INFORMACIÓN [AQUÍ](#)

lugar: **SEDE CITOPIC Valencia**

