

# CURSO PRÁCTICO PRESENCIAL

CUR-2018-645

Aforo limitado

Curso impartido por Training Certified Instructor  
Allplan

## CURSO ALLPLAN BIM

### PARA PROYECTOS DE ARQUITECTURA E INGENIERÍA, NIVEL I.



El curso de Allplan BIM Arquitectura e Ingeniería está concebido para ofrecer al profesional una visión técnica e internacional para poder afrontar con mucha mayor garantías sus trabajos técnicos relacionados con el software Allplan.

En el curso de Allplan BIM Arquitectura e Ingeniería el alumno aprenderá a realizar proyectos de arquitectura e ingeniería con metodología BIM, realizando un edificio con las herramientas específicas de arquitectura, como la conexión de intemperalidad con las diferentes disciplinas de un proyecto BIM.

#### DIRIGIDO A:

A todos aquellos profesionales de Arquitectura e Ingeniería en las diferentes disciplinas de la elaboración de los proyectos en las fases de diseño, control y medición.

#### OBJETIVO:

El objetivo principal del curso es que el alumno sepa digerir y construir con la herramienta de Allplan los edificios en las diferentes fases de diseño, para controlar y detectar los problemas durante la construcción del edificio virtual, con la metodología BIM:

Creación de edificios con metodología BIM. Controlar el edificio virtualmente. Extraer datos del edificio BIM. Exportación a plataformas Open BIM.

#### METODOLOGÍA:

El curso es eminentemente práctico, desarrollando ejemplos de reales arquitectónicos.

#### MATERIAL NECESARIO:

Los asistentes deben disponer de ordenador portátil con capacidad suficiente para la ejecución de los programas de Allplan.



Organizado por:

**Espino**  
Ingenieros, S.L.  
Distribuidor Oficial Nemetschek Allplan  
Canarias

# CURSO ALLPLAN BIM

## TEMARIO

- Introducción al BIM, Presentación de Allplan Arquitectura 2018, Inicio de Proyecto.
- Introducción al BIM. ¿Qué es BIM?, ¿En qué consiste BIM?
- Introducción a Allplan arquitectura 2018.
- Creación y edición de objetos arquitectura.
  - Muros, Pilares, Forjados, Ventana, Puertas, Locales, etc.
- Cubiertas, modelación aplicada a BIM, mediciones, secciones, alzados.
  - Cubiertas, Modelación aplicada al BIM, Mediciones, Informes, etc.
  - Alzados. Creación de los alzados del modelo
- Documentación de proyecto, exportación.
  - Documentación de proyecto, Planos, etc.
  - Exportación, IFC, Visión con programas OPEN BIM, PDF 3D.
- Ejemplos Prácticos.



## Lugar de celebración:

C/. Primavera, 44.

35018, Las Palmas de Gran Canaria.

## Ponente:

D. Francisco Espino González. Ingeniero Industrial. Formador de Formadores del Código Técnico de la Edificación. Máster en Ingeniería de Protección Contra Incendios. Training Certified Instructor Allplan.

## Fecha:

Del 19 al 23 de marzo de 2018

Horario: de 16:00 a 21:00 horas.

“Aforo limitado”

Distribuidor Oficial Nemetschek Allplan Canarias

**Espino**  
 Ingenieros, S.L.

Contacto



Teléfono / Fax: 928 48 92 54

Móvil: 609 20 87 43

E-mail: [formacion@espinoingenieros.es](mailto:formacion@espinoingenieros.es)

[www.espinoingenieros.es](http://www.espinoingenieros.es)

## MATRÍCULA

### CURSO: "ALLPLAN BIM PARA PROYECTOS DE ARQUITECTURA E INGENIERÍA, NIVEL I"

Imprescindible acudir al curso con ordenador portátil.



**espino**  
Ingenieros, S.L.

## MATRÍCULA

<http://www.espinoingenieros.es/proximos-cursos.html>

**CUOTA DE INSCRIPCIÓN:**

SUBVENCIÓN DEL 20 % A COLEGIADOS/AS  
Reembolsable a la finalización del mismo

**349 €** (Este es el coste total del curso). Se deberá formalizar siguiendo las indicaciones de la presente circular remitida por ESPINO INGENIEROS, S.L. Para obtener la subvención colegial del 20% del coste del curso sin impuestos, a la finalización del mismo se solicitará por escrito, aportando copia del pago del mismo y certificado de asistencia.

Para acogerse a la subvención es imprescindible estar colegiado/a y al corriente de sus obligaciones corporativas

## Forma de Pago:

Transferencia Bancaria al número de cuenta:

**Caja de Arquitectos / ES79 3183 3500 26 0000936516**

No olvidar poner en el concepto del ingreso el código del curso: **CUR-2018-645**

Deben realizar la matrícula en la web: <http://www.espinoingenieros.es/proximos-cursos.html>

## Notas:

- \* Plazas limitadas por riguroso orden de inscripción (abono de la matrícula).
- \* Una vez abonado el importe del curso se emitirá la correspondiente factura en las condiciones legales vigentes.
- \* Es necesario el abono de la matrícula antes del inicio del curso. En caso de que el alumno anulase su matrícula con menos de diez (10) días de antelación a la celebración del curso, Espino Ingenieros, S.L. retendrá un 15% del importe del mismo en concepto de gastos de gestión.

Le informamos que en el supuesto caso que se faciliten datos de carácter personal, estos se incorporarán al correspondiente fichero de Espino Ingenieros, S.L., autorizando a dicha empresa al tratamiento de los mismos para su utilización en relación al desarrollo de acciones informativas, comerciales, publicitarias y estadísticas ya sean con carácter general o adaptadas a sus características para la empresa Espino Ingenieros, S.L. (C.I.F. B-35957596). Del mismo modo el interesado queda informado de los derechos de oposición, acceso, rectificación y cancelación, respecto de sus datos personales en los términos previstos en la Ley 15/1999 de 13 de diciembre sobre Protección de Datos, pudiendo ejercitarlos por escrito mediante carta dirigida a la atención de Espino Ingenieros, S.L., Departamento de Formación, C/. Serventía, 207. C.P. 35018, Las Palmas de G.C.,