

## CAMPUS GIPUZKOA

**1 ITE/IEE. INSPECCIONES TÉCNICAS DE EDIFICIOS  
EIT/EET. ERAIKINEN IKUSKAPEN TEKNIKOAK**

Acción formativa sobre las Inspecciones Técnicas de Edificios con el objeto de conocer y repasar las herramientas disponibles ITE e IEE, en la CAPV, Navarra y a nivel Estatal a través de un ejemplo práctico.

**ORGANIZA:**

Delegación en Gipuzkoa del COAVN

**PONENTE:**

- Pepe Moriana. Arquitecto

**LUGAR:**

Delegación en Gipuzkoa del COAVN

**FECHAS:**

12-13 Septiembre

**MATRÍCULA:**

Colegiados COAVN 50€.

Resto: 120€.

**INSCRIPCIÓN:**

Se cierra el martes 05/09/17 a las 00:00 o hasta completar PLAZAS (42).

Eraikinen Ikuskapen Teknikoi buruzko prestakuntza-jarduera EAEn, Nafarroan eta Estatu ko mailan EITak eta EETak egiteko eskuragarri dauden erremintak ezagutzeko edo birpasatzeko, adibide praktikoaren bidez.

**ANTOLATZAILEA:**

EHAEO-ko Gipuzkoako Ordezkaritza

**PONENTEA:**

- Pepe Moriana. Arkitektoa

**TOKIA:**

EHAEO-ko Gipuzkoako Ordezkaritzan

**DATAK:**

Irailaren 12-13

**MATRÍKULA:**

EHAEO-ko kideak 50€.

Besteak: 120€.

**IZEN-EMATEA:**

2017/09/05 (asteartea), 00:00ak artekoa da edo LEKUAK (42) bete arte.



+info

## CAMPUS GIPUZKOA

**2 INICIACIÓN A REVIT. DISEÑO INTEGRADO BIM EN ARQUITECTURA (2 Módulos)  
REVITAREN HASTAPENAK. BIM DISEINU INTEGRATUA ARKITEKTURAN (2 Modulu)**

La Metodología BIM, Building Information Modelling, es una potente herramienta tecnológica para la gestión de Proyectos que ya es una realidad en muchos países de nuestro entorno y que en el nuestro inicia recorrido con la constitución de la comisión BIM por parte del Ministerio de Fomento. Una apuesta que supondrá un gran cambio en nuestra forma de trabajar. Con esta primera propuesta formativa, iniciamos este nuevo camino de formación continua, proponiendo un curso a nivel básico sobre el Software REVIT como herramienta de modelado en 3D basada en la tecnología BIM, que nos permitirá guardar en un único archivo toda la información constructiva del edificio, dándonos la opción de poder exportarla a otros softwares compatibles del mercado. Se proponen dos módulos formativos de 15 horas presenciales cada uno y en continuidad se ofrecerá un taller-colaborativo, para resolución de dudas y tutorizado práctico.

BIM (Building Information Modelling) metodología proiektuen kudeaketarako oso erreminta ahaltsua da, dagoeneko gure inguruneko herrialde askotan erabiltzen dena; gure herrialdean ere hasi du ibilbidea Sustapen Ministerioak BIM batzordearen sorrerarekin. Apustu honek aldaketa bat suposatuko du gure lan egiteko moduan. Lehen trebakuntza proposamen honekin, etengabeko trebakuntzaren ibilbideari emango diogu hasiera. Lehen ikastaro honetan REVIT softwareari buruzko onarrizko ikastaroa eskainiko dugu, BIM teknologian oinarritutako 3Dko modelaketa erreminta gisa. Honek eraikin baten informazio konstruktibo guztia artxibo bakar batean gordetzeaz gain, merkatuan dauden beste software bateragarri batzuetara esportatzea ahalbidetuko digu. Aurrez aurreko bi trebakuntza modulu proposatzen dira, bakoitz 15 orduetako, eta ondoren parte-hartze tailer bat eskainiko da sortu diren zalantzak argitzeko eta tutoreta-praktikoa izateko asmoa duena.

**ORGANIZA:**

Delegación en Gipuzkoa del COAVN

**PONENTE:**

- Aniceto Alberdi Sarraoa. Arquitecto

**LUGAR:**

Delegación en Gipuzkoa del COAVN

**FECHAS:**

11-12-18 / 19-25-26 de Septiembre

**MATRÍCULA:**

Colegiados COAVN 90€ + 90€.

Resto: 150€ + 150€.

**PLAZO:**

Se cierra el lunes 04/09/17 a las 00:00 o hasta completar PLAZAS (12).



+info

Los cursos están organizados para todos los colegiados del COAVN, independientemente del lugar de celebración

Ikastaroak EHAEOko elkarkide guztientzako antolatuta daude, lekuak eraginik ez duelarik.



Calendario de Cursos Programados  
Aurreikusitako Ikastaroen Egutegia