

CICLO DE CURSOS GRATUITOS: METODOLOGÍA BIM

29/01/2020 - 26/02/2020 - Instituto de Formación Continua (2ª planta COAM)

El Instituto de Formación Continua pone en marcha este *Ciclo de Metodología BIM*, enmarcado en el ámbito de actuación del convenio suscrito entre el Ministerio de Fomento y el CSCAE para el desarrollo de actividades dirigidas a facilitar la formación y conocimientos prácticos en materia de metodología BIM aplicada a la contratación y licitación de obra pública.

En base a esa descripción, desde el CSCAE se ha hecho una distribución de una subvención asociada al convenio para que las actividades alcancen al mayor número posible de colegiados en España.

En base a esta subvención, el COAM programa las siguientes acciones de acuerdo a dos estrategias: Un **ciclo de talleres gratuitos de trabajo con herramientas informáticas** en metodología BIM y paralelamente una **serie de cuatro jornadas informativas con mesa redonda**.

La inscripción en los cursos está **abierta a todos los colegiados y no colegiados del territorio nacional**.

Se podrán realizar un **máximo de dos talleres por persona**. El alumno podrá escoger inscribirse en la modalidad presencial o la modalidad por streaming de cada taller o jornada y no podrá modificarlo posteriormente.

Las **inscripciones** se abrirán el próximo **jueves 23 de enero a las 10:00** en la web de Formación <http://www.coam.org/es/formacion>.

*Algunos de los talleres tendrán como **requisito** de acceso tener conocimientos básicos de Revit. Para confirmar la inscripción a dichos cursos el alumno deberá enviar el certificado que acredite dichos conocimientos a cursos@coam.org con el asunto CICLO BIM. JUSTIFICANTE REVIT BASICO + NOMBRE TALLER en el momento de la inscripción o estar inscrito en el taller Proyecto Arquitectura con Revit previo al curso.*



Ciclo de cursos GRATUITOS
METODOLOGÍA BIM
enero - febrero 2020
Instituto de Formación Continua COAM

  **CSCAE**  **COAM** | COLEGIO OFICIAL ARQUITECTOS DE MADRID

JORNADAS DE FORMACIÓN CON MESA REDONDA

A. BIM: PROYECTOS BÁSICOS, EJECUCIÓN

Generación de documentación de ejecución BIM, de las diferentes disciplinas y agentes en el desarrollo del proyecto. Experiencias y ejemplos reales.

Lugar: Instituto de Formación Continua, Auditorio (Sede COAM, 2ª planta)

Fechas, horarios: 29 de enero de 17:00 a 20:00 h.

Plazas: 100 presenciales + 100 streaming

B. BIM: OBRA E INDUSTRIALIZACIÓN

Dirección y planificación de obra en base al modelo BIM. Experiencias y ejemplos de obras reales. Las constructoras, porque industrializar, nuevos contratos de trabajo.

Lugar: Instituto de Formación Continua, Auditorio (Sede COAM, 2ª planta)

Fechas, horarios: 5 de febrero de 17:00 a 20:00 h.

Plazas: 100 presenciales + 100 streaming

C. BIM: FACILITY MANAGER, Y TRABAJO COLABORATIVO

Gestión de la vida útil de lo edificado y entregables del modelo en formatos nativos y open BIM.

Coordinación de las diferentes disciplinas y agentes en el desarrollo del proyecto. Experiencias y ejemplos reales.

Lugar: Instituto de Formación Continua, Auditorio (Sede COAM, 2ª planta)

Fechas, horarios: 19 de febrero de 17:00 a 20:00 h.

Plazas: 100 presenciales + 100 streaming

D. BIM: PERSONAS Y ECOSISTEMAS DIGITALES

Las personas y su lado humano. Recursos prácticos para una correcta transformación digital. El BIM en España, Experiencias y ejemplos reales.

Lugar: Instituto de Formación Continua, Auditorio (Sede COAM, 2ª planta)

Fechas, horarios: 26 de febrero de 17:00 a 20:00 h.

Plazas: 100 presenciales + 100 streaming

TALLERES DE TRABAJO CON HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS

Taller gratuito: PROYECTO ARQUITECTURA CON REVIT (15 h)

Lugar: Instituto de Formación Continua, Aula informática A1 (Sede COAM, 2ª planta)

Fechas, horarios: 29, 30 y 31 de enero de 9:00 a 14:00 h.

Plazas: 25 presenciales + 50 streaming

Taller gratuito: PROYECTO ARQUITECTURA CON ARCHICAD (15 h)

Lugar: Instituto de Formación Continua, Aula informática A1 (Sede COAM, 2ª planta)

Fechas, horarios: 5, 6 y 7 de febrero de 9:00 a 14:00 h.

Plazas: 25 presenciales + 50 streaming

Taller gratuito: PROYECTO ARQUITECTURA CON EDIFICIUS (5 h)

Lugar: Instituto de Formación Continua, Aula informática A1 (Sede COAM, 2ª planta)

Fechas, horarios: 6 de febrero de 16:00 a 21:00 h.

Plazas: 25 presenciales + 50 streaming

Taller gratuito: TRABAJO COLABORATIVO BIM 360 (2,5 h)

Requiere acreditar conocimientos básicos de Revit.

Lugar: Instituto de Formación Continua, Aula informática A1 (Sede COAM, 2ª planta)

Fechas, horarios: 7 de febrero de 16:00 a 18:30 h.

Plazas: 25 presenciales + 50 streaming

Taller gratuito: PROYECTO ESTRUCTURAS CON REVIT (5 h)

Requiere acreditar conocimientos básicos de Revit.

Lugar: Instituto de Formación Continua, Aula informática A1 (Sede COAM, 2ª planta)

Fechas, horarios: 12 de febrero de 9:00 a 14:00 h.

Plazas: 25 presenciales + 50 streaming

Taller gratuito: PROYECTO INSTALACIONES (MEP) CON REVIT (10 h)

Requiere acreditar conocimientos básicos de Revit.

Lugar: Instituto de Formación Continua, Aula informática A1 (Sede COAM, 2ª planta)

Fechas, horarios: 13 y 14 de febrero de 9:00 a 14:00 h.

Plazas: 25 presenciales + 50 streaming

Taller gratuito: MODELOS IFC (5 h)

Lugar: Instituto de Formación Continua, Aula informática A1 (Sede COAM, 2ª planta)

Fechas, horarios: 14 de febrero de 16:00 a 21:00 h.

Plazas: 25 presenciales + 50 streaming

Taller gratuito: VISUALIZACIÓN CON LUMION (5 h)

Requiere acreditar conocimientos básicos de Revit.

Lugar: Instituto de Formación Continua, Aula informática A1 (Sede COAM, 2ª planta)

Fechas, horarios: 19 de febrero de 9:00 a 14:00 h.

Plazas: 25 presenciales + 50 streaming

Taller gratuito: PLANIFICACIÓN CON SYNCRO (5 h)

Lugar: Instituto de Formación Continua, Aula informática A1 (Sede COAM, 2ª planta)

Fechas, horarios: 20 de febrero de 9:00 a 14:00 h.

Plazas: 25 presenciales + 50 streaming

Taller gratuito: PROGRAMACIÓN CON DYNAMO (5 h)

Requiere acreditar conocimientos básicos de Revit.

Lugar: Instituto de Formación Continua, Aula informática A1 (Sede COAM, 2ª planta)

Fechas, horarios: 20 de febrero de 16:00 a 21:00 h.

Plazas: 25 presenciales + 50 streaming

Taller gratuito: COMO MODELAR PARA MEDIR, PRESTO Y COST-IT (5 h)

Lugar: Instituto de Formación Continua, Aula informática A1 (Sede COAM, 2ª planta)

Fechas, horarios: 21 de febrero de 9:00 a 14:00 h.

Plazas: 25 presenciales + 50 streaming