



RESOLUCIÓN de 5 de octubre de 2016, del Director del Instituto Aragonés de Administración Pública, por la que se convocan diversos cursos de formación correspondientes al año 2016.

El Instituto Aragonés de Administración Pública convoca los cursos que se relacionan, con arreglo a lo dispuesto en la Orden de 11 de diciembre de 2015, por la que se publica el Plan anual de formación del Instituto Aragonés de Administración Pública para 2016, según las características generales siguientes y las que se especifican en el ANEXO.

ZAVE-0294/2016: Introducción al BIM. Sistema integrado de construcción virtual REVIT. Zaragoza.

TFVE-0312/2016: Iniciación al BIM. Sistema integrado de construcción virtual REVIT y ALLPLAN. Teleformación.

ZACI-0328/2016: Mejora de las funciones cognitivas y de los procesos de aprendizaje en Atención Temprana. Zaragoza.

Solicitudes de participación a los cursos de formación:

El personal del Gobierno de Aragón presentará las solicitudes a través del Portal del Empleo. En estas solicitudes vía web se señalarán los datos que se solicitan, así como el correo electrónico del superior jerárquico; quien recibirá una comunicación de la solicitud con las instrucciones a seguir.

Los empleados públicos de otras Administraciones, cuando en la convocatoria se contemple su participación, deberán formalizar sus solicitudes a través del entorno de tramitación telemática accesible utilizando certificado electrónico reconocido desde la sede electrónica del Gobierno de Aragón con acceso desde la página del IAAP o desde la Oficina virtual de trámites, en la dirección:

<http://www.aragon.es/DepartamentosOrganismosPublicos/Institutos/InstitutoAragonesAdministracionPublica>.

En estas solicitudes se señalarán los datos que se soliciten. Para su recepción y localización es imprescindible identificar correctamente el curso con el código, denominación y localidad tal y como aparecen en esta convocatoria, así como señalar una dirección de correo válida y el nombre completo del superior jerárquico.

El solicitante se responsabiliza de la certeza de los datos reflejados en su solicitud. Cualquier dato reflejado en la instancia que resulte no ser cierto y que, directa o indirectamente, haya supuesto la admisión al curso supondrá la pérdida de la condición de alumno seleccionado, y por tanto, no podrá obtener diploma, sea cual fuere el momento de su comprobación por el Instituto Aragonés de Administración Pública.

El Instituto Aragonés de Administración Pública podrá no seleccionar como alumnos, durante el período de un año, a quienes habiendo sido admitidos para realizar un curso no asistan a sus sesiones, salvo que hayan comunicado previamente su renuncia al Instituto o justifiquen suficientemente cada una de sus faltas; asimismo, las renunciaciones reiteradas podrán dar lugar también a la imposibilidad de participar en otros cursos.

Zaragoza, 5 de octubre de 2016.

**El Director del Instituto Aragonés
de Administración Pública,
AGUSTÍN GARNICA CRUZ**

ANEXO

TÍTULO: INTRODUCCION AL BIM. SISTEMA INTEGRADO DE CONSTRUCCION VIRTUAL REVIT

CODIGO: ZAVE-0294/2016

PARTICIPANTES: Personal de Administración de la Comunidad Autónoma de Aragón de los grupos A y B y del grupo C (delineantes), preferentemente con conocimientos de Autocad y así lo manifieste en escrito enviado a la dirección de correo: iaap@aragon.es

OBJETIVOS: Analizar las características e implantación del BIM. Ser capaces de realizar un proyecto sencillo en BIM:REVIT.

NUMERO DE PARTICIPANTES: 15

HORAS LECTIVAS: 20

MODALIDAD: Presencial

FECHAS DE CELEBRACION: De 03/11/2016 a 17/11/2016

HORARIO: Días 3, 10 y 17 (de 09:30 a 12:30 horas) y días 7, 9, 14 y 16 (de 15:30 a 18:15 horas)

LUGAR: EDIFICIO PIGNATELLI, PUERTA 19, SALA HERMANOS BAYEU, PASEO MARÍA AGUSTÍN, 36, Zaragoza.

PLAZO DE PRESENTACION DE SOLICITUDES: Hasta 24/10/2016

COORDINACION: Jesús Fernando Andreu Merelles

CIRCUNSTANCIAS PARA LA OBTENCION DE DIPLOMA: A las personas seleccionadas que, cumpliendo los requisitos, asistan a este curso se les extenderá el correspondiente Diploma y no podrán obtenerlo quienes falten a 1 o más sesiones o tengan reiterados incumplimientos del horario establecido, con independencia del motivo que los origine.

PROGRAMA:

- Aproximación a la interfaz de Revit.
- Crear un proyecto.
- Enlaces, importaciones y grupos.
- Control de visibilidad y gráficos.
- Elementos constructivos básicos.
- Anotación y detalles.
- Planos, impresiones y publicación.

TITULO: INICIACION AL BIM. SISTEMA INTEGRADO DE CONSTRUCCION VIRTUAL REVIT Y ALLPLAN

CODIGO: TFVE-0312/2016

PARTICIPANTES: Personal de la Administración de la Comunidad Autónoma de Aragón de los grupos A y B y del grupo C (delineantes), preferentemente con conocimientos de AutoCAD y así lo manifieste en escrito enviado a la dirección de correo: iaap@aragon.es

OBJETIVO: Analizar las características e implantación del BIM. Ejecución de un sencillo modelo arquitectónico en dos plataformas de modelado: REVIT Y ALLPLAN, valorándose las características y particularidades de cada una de ellas.

NUMERO DE PARTICIPANTES: 80

HORAS LECTIVAS: 20

MODALIDAD: Teleformación

FECHAS DE CELEBRACION: Del 02/11/2016 al 30/11/2016

HORARIO: No se podrá acceder a la plataforma de 09:00 a 14:00 horas, salvo festivos.

PLAZO DE PRESENTACION DE SOLICITUDES: Hasta 24/10/2016

COORDINACION: Jesús Fernando Andreu Merelles

REQUISITOS TECNICOS:

Disponer de dirección de correo electrónico individual corporativo y conexión a Internet.

Tarjeta de sonido y visualizador de videos.

Para la realización de las prácticas correspondientes al curso es necesario sistema operativo Windows 7, 8 ó 10. Navegador: Internet Explorer 7 (o posterior). Conexión a Internet para registro de licencia, descarga de componentes y comunicaciones (licencia temporal de uso educacional de Revit 2017 y de Allplan 2017) También pueden realizarse con Mac OS X 10.

Intel Pentium. Memoria 4GB de RAM. Monitor 1280*1024 con color verdadero. Espacio en disco 5Gb de espacio libre

METODOLOGÍA:

El alumno recibirá por correo electrónico la dirección electrónica de acceso al curso, su usuario y contraseña, que son de uso exclusivo y personal.

El curso se compone de unidades que han de superarse de una manera secuencial, con vídeos, ejercicios y clases por videoconferencia.

CIRCUNSTANCIAS PARA LA OBTENCION DE DIPLOMA: A las personas seleccionadas que, cumpliendo los requisitos, completen el curso se les extenderá el correspondiente Diploma. Para completar el curso y obtener el Diploma los alumnos deberán superar todas las unidades, realizar las actividades de la plataforma y las que determine el tutor y seguir el curso en los plazos previstos.

PROGRAMA:

- Definición, análisis y ventajas de la metodología BIM.
- Introducción a REVIT.
- Introducción a ALLPLAN.
- Modelado básico con REVIT.
- Modelado básico con ALLPLAN.
- Entorno gráfico: visualización en REVIT y ALLPLAN.

TITULO: MEJORA DE LAS FUNCIONES COGNITIVAS Y DE LOS PROCESOS DE APRENDIZAJE EN ATENCION TEMPRANA

CODIGO: ZACI-0328/2016

PARTICIPANTES: Personal de Administración General de la Comunidad Autónoma de Aragón de los grupos A y B.

OBJETIVOS: Actualizar conocimientos en la mejora de las funciones cognitivas y ejecutivas de los menores con trastornos del desarrollo. Valorar la aplicación, en Atención Temprana, de las nuevas metodologías innovadoras en destrezas de pensamiento.

NUMERO DE PARTICIPANTES: 50

HORAS LECTIVAS: 7

MODALIDAD: Presencial

FECHAS DE CELEBRACION: Día 10/11/2016

HORARIO: De 08:30 a 14:00 y de 16:00 a 18:00 horas (incluye periodo de descanso)

LUGAR: FACULTAD DE EDUCACION, SALON DE ACTOS, C/ PEDRO CERBUNA, 12, Zaragoza.

PLAZO DE PRESENTACION DE SOLICITUDES: Hasta 31/10/2016

COORDINACION: Francisco Eguinoa Zaborras

CIRCUNSTANCIAS PARA LA OBTENCION DE DIPLOMA: A las personas seleccionadas que, cumpliendo los requisitos, asistan a este curso se les extenderá el correspondiente Diploma y no podrán obtenerlo quienes no asistan íntegramente al mismo, con independencia del motivo que origine el incumplimiento.

PROGRAMA:

- Contribución de las nuevas tecnologías al desarrollo de las funciones cognitiva y ejecutiva.
- Evaluación y optimización de las funciones ejecutivas en Atención Temprana.
- Cómo un entorno accesible cognitivamente desarrolla las funciones ejecutivas.
- Estimulación de las funciones cognitivas en menores de seis años con trastornos del desarrollo. Experiencia desde la red de Atención Temprana Huesca UTE.
- Taller práctico: la metodología de destrezas de pensamiento. Su utilidad en los programas de Atención Temprana.