

PROGRAMA DE FORMACIÓN PERMANENTE DEL ARQUITECTO

CONVOCATORIA DE CURSO

(B00-ARC)



DATOS BÁSICOS DEL CURSO:

- Modalidad ONLINE (tutorías presenciales).
- Duración: 12 semanas.
- Calendario: del 4 de septiembre al 24 de noviembre.
- Profesora y tutora del curso: M^a Victoria Palomino Hornero.

INSCRIPCIÓN:

	Importe íntegro. Hasta el 30 de JULIO de 2017	10 % dto. si se formaliza antes de las 14 h. del 21 de JULIO de 2017	20 % dto. si se formaliza antes de las 14 h. del 30 de JUNIO de 2017
-COLEGIADOS Y ASOCIADOS DEL COAJAEN	250,00 €	225,00 €	200,00 €
-ARQUITECTOS DE OTROS COLEGIOS (NO CONVENIADOS)	300,00 €	270,00 €	240,00 €
-OTROS PROFESIONALES	400,00 €	360,00 €	320,00 €

PLAZO MÁXIMO DE INSCRIPCIÓN: 30 de JULIO de 2017.

- Inscripción para Colegiados/Asociados del COA Jaén, pulse aquí -

Para otros arquitectos o profesionales interesados en asistir a dicho curso, podrán formalizar su inscripción remitiendo el siguiente Boletín de inscripción al correo electrónico actividades@coajaen.org.

CONTENIDO DEL CURSO:

- Módulo 1. Introducción.
- Módulo 2. Construcción del edificio virtual.
- Módulo 3. Visualización y documentación de la información.
- Módulo 4. Archicad colaborativo.
- Módulo 5. Documento 3D. La imagen infográfica del modelo arquitectónico.
- Módulo 6. Extensiones de Archicad.
- Módulo 7. Objetos paramétricos.
- Módulo 8. Interoperabilidad.

Las tutorías presenciales están planteadas en tres jornadas de día completo, mañana y tarde (3+3 horas).
Dependiendo de la evolución del grupo, las segunda y tercera tutorías presenciales podrían variar de fecha, adelantándose una semana.

PLANNING DEL CURSO:

septiembre							2017
Modelado del Edificio Virtual				Curso de Metodología BIM mediante Archicad			
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo	
				1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10	
COMIENZO DEL CURSO. M1. Introducción	M1. Introducción	M1. Introducción	M1. Introducción	M1. Introducción			
11	12	13	14	15	16	17	
M2. P1. Construcción del edificio virtual	M2. P1. Construcción del edificio virtual	M2. P1. Construcción del edificio virtual	M2. P1. Construcción del edificio virtual	TUTORIA PRESENCIAL M2. P1. Construcción del edificio virtual			
18	19	20	21	22	23	24	
M2. P2. Construcción del edificio virtual	M2. P2. Construcción del edificio virtual	M2. P2. Construcción del edificio virtual	M2. P2. Construcción del edificio virtual	M2. P2. Construcción del edificio virtual			
25	26	27	28	29	30		
M2. P3. Construcción del edificio virtual	M2. P3. Construcción del edificio virtual	M2. P3. Construcción del edificio virtual	M2. P3. Construcción del edificio virtual	M2. P3. Construcción del edificio virtual			

octubre

2017

Modelado. Documentación. Colaboración Curso de Metodología BIM mediante Archicad

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
						1
2	3	4	5	6	7	8
M2. P4. Construcción del edificio virtual	M2. P4. Construcción del edificio virtual	M2. P4. Construcción del edificio virtual	M2. P4. Construcción del edificio virtual	M2. P4. Construcción del edificio virtual		
9	10	11	12	13	14	15
M2. P5. Construcción del edificio virtual	M2. P5. Construcción del edificio virtual	M2. P5. Construcción del edificio virtual		M2. P5. Construcción del edificio virtual		
16	17	18	19	20	21	22
M3. P1. Documentación del edificio virtual	M3. P1. Documentación del edificio virtual	M3. P1. Documentación del edificio virtual	M3. P1. Documentación del edificio virtual	M3. P1. Documentación del edificio virtual		
23	24	25	26	27	28	29
M3. P2. Documentación del edificio virtual	M3. P2. Documentación del edificio virtual	M3. P2. Documentación del edificio virtual	M3. P2. Documentación del edificio virtual	TUTORÍA PRESENCIAL M3. P2. Documentación del edificio virtual		
30	31					
M4. Colaboración	M4. Colaboración					

noviembre

2017

Colaboración. Infografías. Extensiones. Objetos. Interoperabilidad Curso de Metodología BIM mediante Archicad

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
		1	2	3	4	5
			M4. Colaboración	M4. Colaboración		
6	7	8	9	10	11	12
M5. Imagen infográfica	M5. Imagen infográfica	M5. Imagen infográfica	M5. Imagen infográfica	M5. Imagen infográfica		
13	14	15	16	17	18	19
M6. Extensiones M7. Objetos	M6. Extensiones M7. Objetos	M6. Extensiones M7. Objetos	M6. Extensiones M7. Objetos	M6. Extensiones M7. Objetos		
20	21	22	23	24	25	26
M8. Interoperabilidad	M8. Interoperabilidad	M8. Interoperabilidad	M8. Interoperabilidad	TUTORÍA PRESENCIAL M8. Interoperabilidad		
27	28	29	30			

Lo que se comunica, para general conocimiento.

"De acuerdo con lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999 de Protección de Datos de Carácter Personal le informamos de que sus datos personales forman parte de un fichero con la finalidad de gestionar su relación con el Colegio Oficial de Arquitectos de Jaén y su condición de colegiado. Para el ejercicio de sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición deberá dirigirse al responsable del fichero, COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE JAÉN, en la dirección: COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE JAEN C/ Almenas 1, 23001 Jaén o a través del enlace a la página del Colegio "http://oficinavirtual.cojaen.es".