

Fotogrametría

PONENTE: Ivan Fernandez Pino, Arquitecto Técnico y Arquitecto



Retransmisión en directo
¡Síguela por internet!

ORGANIZA



COLABORA



Introducción

La fotogrametría es una técnica que permite mediante diferentes fotografías de un edificio o parte del mismo, conseguir un modelo tridimensional. Con este modelo, al introducir unas medidas conocidas podemos extraer cualquier medición del mismo e incluso sus alzados o volúmenes para posteriormente utilizarlos en nuestros proyectos.

Objetivos

El Objetivo de este curso es conocer los conceptos básicos y usos de la fotogrametría así como aprender a utilizar herramientas básicas para su aplicación.

Metodología

Este curso se impartirá presencialmente y se emitirá en directo por videoconferencia.

Se impartirá una primera parte de conceptos y una segunda parte donde se explicará el uso de la herramientas mientras se desarrolla una práctica.

La duración prevista de las explicaciones es de dos horas, mas una hora para desarrollar la práctica tiempo en el que se podrán realizar consultas en directo con el ponente a través de la plataforma de videoconferencia.

****no se cederán los vídeos de la jornada***

Para el buen seguimiento del curso se aconseja el uso de una pantalla exclusiva para el desarrollo de la práctica y un segundo dispositivo o pantalla para el seguimiento de la videoconferencia, o bien un monitor grande >24 pulgadas, que nos permita ambas visualizaciones de forma simultánea.

Programa

Presentación

BLOQUE 1: ¿Qué es la fotogrametría?. Conceptos

- Historia de la fotogrametría
- Fundamentos técnicos
- Fotogrametría frente a escaner
- Usos y aplicaciones

Bloque 2: La toma de datos

- Elementos a tener en cuenta en la toma de datos
- Ejemplos prácticos de toma de datos de elementos pequeños
- Ejemplos prácticos de toma de datos de elementos grandes

Bloque 3: Procesado de datos con metashape

- Descargar, instalar y activación
- Primeros pasos con el programa
- Flujo de trabajo I (orientación de las fotografías con y sin puntos de apoyo, mascarar)
- Flujo de trabajo II (nube de puntos densa, malla y textura)
- Proceso por lotes

Bloque 4: Exportación del modelo

- Exportación como imagen (autocad, Photoshop...)
- Exportación como malla (3dmax, sketshup, revit...)

Dudas y desarrollo de práctica



3 horas lectivas.



Jueves de 16:00 a 19:00h (horario peninsular).



Presencial o por **videoconferencia online** en directo



Plazas limitadas, es necesario inscribirse previamente antes del **11 de abril**.



SEDE del Colegio Oficial de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación de Tarragona

Rambla Francesc Macià, 6, baixos

977 21 27 99 (ext.6)• formacio@apatgn.org



Precio **no colegiados: 30€**

Precio **colegiados COATIE: 12€**

CALENDARIO ABRIL

L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		





COMISIÓN DE FORMACIÓN Y CULTURA DEL COATBA

COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE BADAJOZ

Tif.: 924 25 48 11 / Fax.: 924 24 73 77

www.coaatba.com / gestioncolegial@coaatba.com

“PLATAFORMA ON LINE DE CURSOS VIRTUALES”

**INSCRIPCIÓN AL EVENTO FORMATIVO ORGANIZADO POR EL
COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE
TARRAGONA**

**Curso Nº38/2021:
“FOTOGRAMETRÍA”**

Fecha: 15 de abril de 2021

Fecha límite de inscripción: 11 de abril.

Precio: 12€ Colegiados 30€ No Colegiados

D/D^a _____ **colegiado/a**

del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Badajoz con

nº _____ con teléfono móvil de contacto _____

y e-mail _____ desea inscribirse y realizar

el curso on line arriba indicado

_____ a _____ de _____ de 2.02__

FIRMA

Enviar por e-mail a gestioncolegial@coaatba.com o por fax al 924 24 73 77

Cancelación de la inscripción:

No se admitirá cancelación ni se realizará devolución del importe una vez cerrado el plazo de inscripción, salvo causa mayor debidamente justificada.

Nota:

El funcionamiento básico de este tipo de cursos, así como su formato, quedan indicados en la [circular nº49/2014](#).

Remitirse a la misma para estar más informados.