



formación para
ARQUITECTURA TÉCNICA

¡ síguela por internet !

Código: 300/2019

CURSO. IMPRESIÓN 3D PARA LA ARQUITECTURA Y LA EDIFICACIÓN.



28 y 29 de mayo de 2019

GABINETE TÉCNICO DEL C.O.A.A.T . DE BURGOS
Pza. de los Aparejadores s/n - Burgos

ORGANIZADO POR

COLABORA



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y
ARQUITECTOS TÉCNICOS DE BURGOS



COLEGIO OFICIAL DE
APAREJADORES Y
ARQUITECTOS TÉCNICOS E
INGENIEROS DE EDIFICACIÓN
DE SANTA CRUZ DE TENERIFE

INTRODUCCIÓN

Es el momento de entrar en el increíble mundo de la impresión 3D ¿Siempre te han gustado las nuevas tecnologías? ¿Te consideras creativo? ¿Quieres ampliar tus horizontes profesionales? ¿Te gustaría tener un medio de dar forma real a los objetos que imaginas?

¡Pues éste es tu curso!

Curso estandarizado para la iniciación en la impresión 3D e introducción en sus campos más relevantes.

OBJETIVOS

Iniciación en la fabricación aditiva desde cero, adaptado a la arquitectura y a la edificación.

METODOLOGÍA

Se propone un curso en el que se impartirá la teoría de manera online y en directo, no a través de videotutoriales, para conseguir una relación directa con el alumnado, respondiendo directamente a sus dudas y necesidades

La duración del curso será de 8 horas, distribuidas en 2 sesiones de 4 horas de duración en las que se impartirá los distintos módulos que configuran el curso.

PROGRAMA

MÓDULO 1

- **Introducción a la fabricación aditiva.**

Dentro de dicha introducción, cuáles son las aplicaciones que tiene la fabricación aditiva en la arquitectura.

MÓDULO 2

- **Tecnología FFF y sus materiales.**

Panorama actual de la fabricación aditiva para la construcción.

MÓDULO 3

- **Introducción al diseño orientado a FFF.**

Conceptos básicos de diseño para la FFF usando Sketchup, software básico y gratuito en el cual se pueden importar diseños de Autocad, Revit, ArchiCAD...

MÓDULO 4

- **Preparación de archivos.**

Laminación de archivos general y recomendaciones a la hora de laminar maquetas arquitectónicas.

MÓDULO 5

- **Funcionamiento y mantenimiento de máquinas.**

Analizaríamos la mecánica de una impresora de escritorio y su mantenimiento básico dentro de unas oficinas.

MÓDULO 6

- **Diseño básico orientado a FFF.**

Comenzaríamos con un diseño y adaptación de una vivienda real con Sketchup para su posterior impresión.

El curso está diseñado e impartido por MI PEQUEÑA FÁBRICA.
<http://www.xn--mipequeafabrica-4qb.com/quienes-somos/>

D. Antonio José Alonso.
 Ingeniero Técnico Industrial

D. Jorge Martínez Guerra.
 Arquitecto Técnico
 BIM Manager.

mayo 2019						
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	31		

Horario: de 15:30 a 20:00 horas.

8 HORAS LECTIVAS



Precio colegiados: 85 € (igic incluido)

Precio no colegiados: 170 € (igic incluido)

*Colegiados COATIE Santa Cruz de Tenerife – Colegiados COAC Demarcación de Tenerife, La Gomera y El Hierro
 - Estudiantes Universidad de La Laguna

PLAZAS LIMITADAS

Fecha límite de inscripción 24 de mayo de 2019 a la 10:00 horas.

La celebración del Curso quedará condicionado a un mínimo de inscripción de 10 alumnos.

Abono por cancelación de inscripción:

100 % hasta el 14 de mayo de 2019.

50 % hasta el 24 de mayo de 2019.

Sin abono después del 24 de mayo de 2019.

INSCRIPCIÓN

C/C IBAN ES96 3076 0340 3610 0795 4728CajaSiete

Concepto ingreso: 300/2019 - DNI alumno

Enviar comprobante de pago a polivero@coat-tfe.com

Estudiantes ULL deberán aportar junto al comprobante de pago matrícula del año en curso.