

V&Z Formación sensible a los constantes cambios en la sociedad y el mercado laboral, está dispuesto a una mejora continua en su oferta formativa, por ello pone a disposición un nuevo Curso de impresión 3D.

Ante el Alumno, se abren diversas ópticas profesionales y posibilidades de promoción para una gran variedad de áreas profesionales, como lo son un ejemplo: la Ingeniería, el Diseño industrial, la Arquitectura, la Medicina, la Moda y el Interiorismo, entre otros campos de aplicación.

**DIRIGIDO A PROFESIONALES O PARTICULARES
QUE DESEEN ABRIR NUEVOS HORIZONTES PROFESIONALES**

Un curso completo donde el alumno podrá adquirir los conocimientos necesarios para afrontar un diseño e impresión 3D de maquetas todo ello a través de clases completamente prácticas.

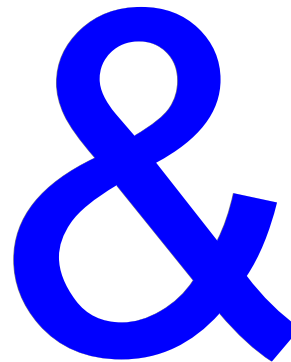
NO DEJES PASAR ESTA OPORTUNIDAD

Las
Oportunidades
tienen
Fecha
De
vencimiento

Organiza: V&Z Formación



Colabora: Colegio de Ingenieros Técnicos en Topografía. CV y Murcia



Póngase en contacto con nosotros

Teléfono: 963814930
info@vzformacion.es



**IMPRESIÓN 3D
DISEÑO E IMPRESIÓN
DE MODELOS**



CURSO DE FORMACIÓN

V&Z Formación

Objetivos del curso:

El alumno al final será capaz de:

- Conocer y analizar el desarrollo de la impresora 3d
- Imprimir modelos básicos tridimensionales empleando impresoras 3d
- Detectar y solucionar problemas comunes que surgen durante la impresión
- Seleccionar las mejores herramientas y programas de generación de modelos tridimensionales
- Aplicar los conocimientos de impresión 3d a diferentes entornos: arquitectura e ingeniería.

Contenidos del Curso

UD1. INTRODUCCIÓN

- 1.1. Presentación de la impresión 3d
- 1.2. Historia, usos y desarrollo de las impresoras 3d
- 1.3. Partes de las impresoras
- 1.4. Sketch up introducción

UD2. MODELADO 3D

- 2.1 Introducción y manejo del entorno del programa
- 2.2 Desarrollo de herramientas básicas
- 2.3 Ejemplos tutorizados

UD3. IMPRESIÓN 3D

- 3.1 Conceptos básicos para el modelado
- 3.2 Herramientas básicas para la impresión 3D
- 3.3 Ejemplo tutorizados.

UD4. PRÁCTICA

- 4.1 Ejemplo tutorizado.

¿A quién va dirigida la formación?

Arquitectos, ingenieros, delineantes y cualquier profesional o estudiante vinculado al mundo del diseño. Incluso particulares que deseen explorar su talento creativo para esta ya accesible modalidad en la versión contemplada para el desarrollo 3D en el hogar.

Impartido por:

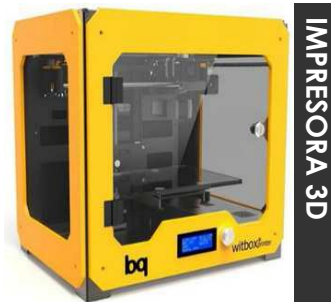
Pablo Sanz Montes

Dirección de Proyecto I+D+i (actualmente) - Diseño de componentes y piezas mecánicas- Auditor de Calidad de Producto y en procesos de fabricación - Grado en Ingeniería mecánica y organización Industrial

Antonio Juan Micó

Formado en Ingeniería Técnica Industrial. Habiendo ocupado cargos de dirección en el sector industrial.

CURSO FORMACIÓN



Más información:

Calendario: del 25 de noviembre al 4 de diciembre, los martes, jueves y viernes.

Horario: 16:00 a 20:00 horas

Lugar de impartición:

V&Z Formación
Calle Poeta Mas y Ros 33
46022—Valencia

Precios:

Matrícula general: 270€

Matrícula estudiantes y desempleados:

185€

Matrícula autónomos: 230€

Descuento COITT-VAL: 15% adicional

Plazas limitadas a 15 alumnos.

Descuentos no acumulables y solo aplicables a formación privada.

100% Bonificable (Solo para empresas)

Matrícula:

Puede realizar la reserva de plaza desde nuestra web, acceda directamente desde este enlace:

[MATRÍCULA ONLINE](#)

Las inscripciones se realizaran por estricto orden de matrícula.