

DESEÑAR EN SOLIDWORKS e IMPRESIÓN 3d Do deseño dixital a realidade tanxible

BQ PRUSA i3 HEPHESTOS

Modelo co que se realizará o obradoiro



Dirixido a

Todalas aquelas persoas cun perfil técnico ou non, que esten interesadas no deseño e na fabricación de compoñentes con impresión 3d

Obxectivos

- Coñecer unha das ferramentas de deseño mais polivalentes do mercado.
- Ver o funcionamento da tecnoloxía de impresión 3d FDM, coa impresora BQ Prusa i3 Hephestos
- Coñecer os parámetros clave para un deseño óptimo

Programa Total 35 horas

Módulo 1 (15 horas)

Deseño de sólidos para impresión 3d con Solidworks

Módulo 2 (20 horas)

- _Curso de formación sobre a tecnoloxía de impresión 3d FDM
- _Montaxe en directo de tres impresoras 3d, BQ Prusa i3 Hephestos
- _Técnicas de calibrado e axustes para a impresión 3d
- _Aplicación de impresión tutorizada cunha impresora 3d BQ Prusa i3 Hephestos



Ensamblaremos tres máquinas en directo y en la última sesión imprimirán

Organiza

EUDI

ESCOLA UNIVERSITARIA DE DISEÑO INDUSTRIAL

UNIVERSIDADE DA CORUÑA

Imparten

Profesores Ahitor Regueiro Fernández. *Ingeniero Certificado Dessault Systems by Solidworks*
Álvaro Deibe Díaz. *Ingeniero Industrial*
Pablo Fernández Galdo. *Diseñador Industrial y jefe AEVF*
Departamento de Métodos Matemáticos y de Representación

Prezos

Módulo 1 + Módulo 2
Estudiantes e Desempleados: 150 €
Resto: 220 €

Módulo 1
Estudiantes e Desempleados: 50 €
Resto: 80 €

Módulo 2
Estudiantes e Desempleados: 120 €
Resto: 180 €

Datas e horario

Módulo 1
3, 10, 24 Febrero (15 h)
Módulo 2
5, 12, 19, 26 Marzo (20h)

En horario de 16:00 a 21:00 horas
E.U. Diseño Industrial-Ferrol

Mais información e inscricións

www.eudi.udc.es
eudi@udc.es
981 337400 Ext. 3443 / 3436