

Aprende a diseñar partes funcionales a nivel industrial para impresión 3D

HP y el CEP presentan esta formación específica para aprender sobre técnicas para añadir valor al diseño de impresión 3D, de la mano de expertos de la sección de fabricación aditiva de HP.



Datos del curso

- 15 de octubre
- 9.00 - 17:00
- 5h + tour por las instalaciones
- HP 3D Printing Center of Excellence (Sant Cugat del Vallès, Barcelona)

Precio

- Asociados al CEP: **400€ ***
 - No asociados al CEP: **450€ ***
- *IVA no incluido
- Importe bonificable aproximado:**
65€ por alumno



Dirigido a

Curso dirigido a profesionales de la ingeniería y el diseño industrial.

Incluye

- Material docente
- Certificado del curso
- Comida de networking
- Tour por las instalaciones (opcional).

Temario

Aprenderás:

- Principios de diseño para fabricación aditiva
- Diseño para ensamblado de piezas y optimización de costes
- Texturizado en piezas impresas aplicado digitalmente
- Principios de optimización topológica
- Proceso de selección de piezas y rediseño de aplicaciones industriales

Pasos para inscribirse

- 1 Rellenar el [formulario de preinscripción](#).
- 2 Cuando el curso llegue al mínimo de inscritos, os confirmaremos su realización.
- 3 Realizar el pago online o por transferencia bancaria.

RESERVAR PLAZA



Curso bonificable

[¿Cómo bonificar la formación?](#)

Inscríbete directamente en la web:
www.cep-plasticos.com/cursos-buscador

Contáctanos:
Sergi Vilasís, Responsable de Formación del CEP

Tel. directo: 609 00 21 88
Tel. del CEP: 932 18 94 12
Correo electrónico: formacion@cep-plasticos.com

Objetivos

Con este curso el alumno será capaz de profundizar en los conceptos de diseño anteriormente mencionados y ser capaz de aplicarlos en su día a día.

Inscríbete directamente en la web:
www.cep-plasticos.com/cursos-buscador

Contáctanos:
Sergi Vilasís, Responsable de Formación del CEP

Tel. directo: 609 00 21 88
Tel. del CEP: 932 18 94 12
Correo electrónico: formacion@cep-plasticos.com