



Fabricación aditiva

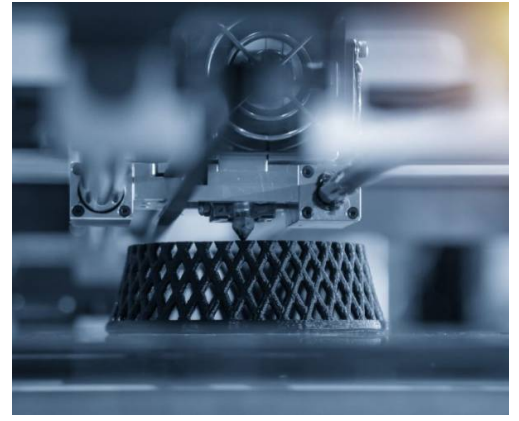
En este curso se proporcionan conocimientos sobre las diferentes tecnologías de fabricación aditiva, así como criterios para seleccionar la más adecuada para cada aplicación y los principios básicos del diseño de componentes orientados a la fabricación aditiva.

Datos del curso

-  No programado
-  12h

Precio

- Asociados al CEP: **410€ ***
 - No asociados al CEP: **550€ ***
- *IVA no incluido
- Importe bonificable aproximado:**
156€ por alumno



Dirigido a

Curso técnico dirigido a profesionales de los departamentos de producción, I+D, calidad y técnico; así como a cualquier persona que desee conocer los diferentes procesos de fabricación aditiva.

Incluye

- Material docente
- Certificado del curso
- Acceso al campus online

¿Te interesa este curso?

Actualmente esta formación no está programada. Contáctanos para que te avisemos de nuevas fechas o para realizar el curso in-company.

[CONTACTAR](#)

Temario

Introducción

- El trasfondo de la fabricación aditiva
- Las 7 categorías de procesos de fabricación aditiva
- Materiales utilizados en la fabricación aditiva
- Operaciones secundarias de acabado
- Propiedades y estándares
- Aplicaciones de la fabricación aditiva
- Ventajas del diseño para fabricación aditiva
- Áreas de crecimiento y mercados potenciales

Procesos de fabricación aditiva (información técnica, materiales, ventajas, desventajas y aplicaciones)

- Fotopolimerización
- Proyección de material
- Proyección de aglutinante
- Extrusión de material
- Fusión en cama de polvo
- Laminado de hojas
- Deposición directa

Software de soporte

- Tratamiento y reparación de ficheros STL
- Programas de corte o Slicers: Introducción a su utilización

Diseño para fabricación aditiva

- ¿Qué significa diseñar para fabricación aditiva (DfAM)?
- Principios de diseño



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

- Proporcionar a los asistentes unos conocimientos sobre las diferentes tecnologías de fabricación aditiva.
- Proporcionar conocimientos que permitan seleccionar la tecnología más adecuada para cada aplicación.
- Conocer los principios básicos del diseño de componentes orientado a la fabricación aditiva.

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