

Software de diseño de optimización topológica orientada a la Fabricación Aditiva

Dirigido a

- Graduados en Ingeniería, arquitectura o ciencias
- Responsables de fabricación y/o diseño de producto
- Interesados en adquirir las competencias relacionadas con la tecnología LPBF en el ámbito del diseño y la fabricación

Objetivos

Además de conocer las bases principales de la Fabricación Aditiva, descubrir el valor añadido que aporta el diseño orientado a la Fabricación Aditiva (DfAM) en el producto, en este mediante la Optimización Topológica con NX/SIEMENS.

Contenidos

- Introducción a la Fabricación Aditiva.
- Fundamentos básicos de la Optimización Topológica.
- Funcionamiento del software de Optimización Topológica de NX/SIEMENS.

Requisitos previos

- Ser graduado en Ingeniería, arquitectura o ciencias, o tener el título de ciclo formativo de grado superior de la rama de diseño y/o fabricación.

Para más información o inscripciones

IMH: 943 74 82 66 www.imh.eus