

# Fabrikazio aditibora bideratutako optimizazio topologikoa

## Nori zuzenduta

---

- Ingeniaritzan, Arkitekturan edo Zientzietan Graduatuak.
- Produktua fabrikatzeko eta/edo diseinatzeko arduradunak.
- Diseinuaren eta fabrikazioaren esparruan LPBF teknologiarekin lotutako gaitasunak eskuratu nahi dituztenak.

## Helburuak

---

Fabrikazio aditiboaren oinarri nagusiak ezagutzeaz gain, Fabrikazio Aditibora (DfAM) bideratutako diseinuak produktuan ematen duen balio erantsia deskubritzea, NX/SIEMENS bidezko Optimizazio Topologikoaren bidez.

## Edukiak

---

- Fabrikazio gehigarrirako sarrera
- Optimizazio Topologikoaren oinarrizko oinarriak.
- NX/SIEMENSEn Optimizazio Topologikoko softwarearen funtzionamendua

## Aurrez jakin beharrekoak

---

- Ingeniaritzan, arkitekturan edo zientzietan graduatua izatea, edo diseinuaren eta/edo fabrikazioaren adarreko goi-mailako prestakuntza-zikloko titulua izatea.

## Izena emateko eta informazio gehiagorako

---

IMH: 943 74 82 66 [www.imh.eus](http://www.imh.eus)