

Ebaketa eta sekzioak: piezen barne-geometria interpretatzea (Online)

- Iraupena: 12 ordu
- Egutegia:
2026-07-13 - 2026-12-31
- Ordutegia:
al, ar, az, og, ol | 00:00 - 00:00
- Hizkuntza: Gazteleraz
- Tokia: IMH (Elgoibar)
- Prezioa: 90.0 EUR

Nori zuzenduta

Oinarrizko planoak interpretatzen dituzten eta pieza mekanikoen barne-informazioa behar bezala ulertu behar duten pertsonak: fabrikazioa, mekanizazioa, muntaketa, mantentzea, kalitatea eta bulego teknikoa.

Helburuak

1. Irudikapen grafikoko sistemetan erabiltzen diren bista motak (altxaera, oinplanoa eta profila) ezagutzeko.
2. Bista bidimentsionalak dagozkien forma tridimentsionalekin lotzea
3. Bisten artean komunak diren erpinak eta ertzak behar bezala identifikatzeko
4. Simetria- eta erreferentzia-ardatzak pieza baten oinarrizko bistetan kokatzea
5. Pieza baten hirugarren bista eraikitzea edo ondorioztatzea, emandako bi bistetatik abiatuta

Edukiak

- Mozketen kontzeptua eta helburua.
- Ebaketa motak eta sekzioak
- Materialak ataletan irudikatzea
- Irudikatze oinarrizko arauak
- Ebaketak interpretatzeko ohiko akatsak.
- Plano errealak dituzten ariketa praktikoak

Aurrez jakin beharrekoak

Planoak interpretatzeko oinarrizko ezagutzak edo "Plano teknikoak zerotik interpretatu eta marraztea" modulua egin izana.

Ikastaro hau egiteko beharrezkoa da interneterako konexioa duen ordenagailu bat eta email bat izatea.

Izena emateko eta informazio gehiagorako

IMH: 943 74 82 66 www.imh.eus

<https://www.imh.eus/eu/ikastaroak/diseinua/ebaketa-eta-sekzioak-piezen-barne-geometria-interpretatzea-online>