

Plano teknikoetan piezak dimentsionatzea (Online)

- Iraupena: 8 ordu
- Egutegia:
2026-06-15 - 2026-12-31
- Ordutegia:
al, ar, az, og, ol | 00:00 - 00:00
- Hizkuntza: Gazteleraz
- Tokia: IMH (Elgoibar)
- Prezioa: 60.0 EUR

Nori zuzenduta

Plano teknikoetan dimentsioak eta neurriak behar bezala interpretatu behar dituzten profesionalak: fabrikazioko langileak, muntaia, metrologia, kalitate-kontrola eta bulego teknikoa.

Helburuak

1. Marrazketa teknikoaren mozketaren kontzeptua ulertzea
2. Mozketa total motak identifikatzea
3. Ebaketa totalaren irudikapena biraketa bidez aztertzea
4. Ebaki totalak eta ebakierdiak bereiztea
5. Ebakitako piezetan sekzioen marradura aplikatu
6. Barnealdeak irudikatzeko sekzioen erabilera ezagutzea
7. Haustura motak irudikapen teknikoan sailkatzea
8. Ebakidurei eta sekzioei buruzko ariketa elkarreragileak ebatzea
9. Irudi teknikoak behar bezala interpretatzea, oharrak jasota
10. Ikusmen- eta espazio-gaitasunak garatzea

Edukiak

- Akotazioaren oinarriko printzipioak.
- Kota motak eta erreferentziak
- Kotatzeko arau orokorrak

- Industria-planoetako neurketak interpretatzea
- Kotatzearen, fabrikazioaren eta kontrolaren arteko lotura
- Kotak interpretatzeko kasu praktikoak

Aurrez jakin beharrekoak

Plano teknikoak interpretatzeko oinarriko ezagutzak.

Ikastaro hau egiteko beharrezkoa da **internetarako 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/plano-teknikoetan-piezak-dimentsionatzea-online>