

Azaleko perdoiak (Gela birtuala)

- Iraupena: 4 ordu
- Egutegia:
2025-03-24 - 2025-03-25
- Orduetgia:
al, ar | 15:00 - 17:00
- Hizkuntza: Gazteleraz
- Tokia: IMH (Elgoibar)
- Prezioa: 90.0 EUR

Nori zuzenduta

- Diseinu, mekanizazio eta kalitate arloetako teknikariak.

Helburuak

- Onartutako azalerak eta gainazaleko akatsak identifikatzea..
- Eskalak eta zimurtasun-parametroak aplikatzea (ISO 4287).
- Gainazaleko tolerantzia neurtzeko oinarrizko parametroak definitzea.
- Gainazaleko perdoiak mugatzeari buruzko araudia aplikatzea (ISO 1302).
- Oinarrizko parametroen arabera rugosimetria prestatu eta egiaztatzea.
- Zimurtasun-neurgailuarekin zimurtasun-neurketak egitea, eta emaitzak interpretatzea.

Edukiak

- Azaleko perdoiak:
 - Gainazal motak.
 - Gainazaleko akatsak definitzea: forma, uhina eta zimurtasuna.
 - Zimurtasuna neurtzea: test zakarra eta zimurtasun-neurgailua..
 - Terminologia (UNE 82001): azalerak eta profilak (P, W, R).
- Zimurtasun-parametroak (ISO 4287):
 - Batez besteko zimurtasun aritmetikoa (Ra).
 - Zimurtasunaren batez besteko altuera (Rz).
 - Zimurtasunaren gehieneko sakonera (Rmax, Rzmax).
 - Profilaren gehieneko altuera (Rt).
- Oinarrizko neurketa-parametroak:
 - Ebaluazioaren oinarrizko luzera edo Cut-off (lr).
 - Zimurtasun-neurketen ebaluazioa: % 16ko erregela eta max erregela.
- Azaleko perdoiak mugatzea:
 - DIN 140 - UNE 1037/75 (oso zaharkitua).
 - ISO 1302:1992 (zaharkitua).
 - ISO 1302:2002: oinarrizko zeinua, mekanizazio-arrastoen norabidea, mekanizazioarako gehiegizko neurria...
- Azaleko perdoiak mugatzeko arauak..

- Rugosimetroa: martxan jartzea eta doitzea, konfiguratzea eta neurriak hartzea.

Aurrez jakin beharrekoak

- Planoak interpretatzeko ezagutzak.

Izena emateko eta informazio gehiagorako

IMH: 943 74 82 66 www.imh.eus

<https://www.imh.eus/eu/ikastaroak/metrologia/azaleko-perdoiak-gela-birtuala>