

Perdoi geometrikoak 3. Berrikuntzak (Gela Birtuala)

Nori zuzenduta

- Diseinu, mekanizazio, muntaketa eta kalitate arloetako teknikari arduradunak, erlazionatuta dauden araei buruzko berrikuntzak ezagutu nahi dituztenak.

Helburuak

- Oinarrizko perdoiak identifikatzea eta aplikatzea (ISO 8015, ISO 14405).
- Inguratzailearen eskakizunak identifikatzea, ISO 14405 arauaren arabera.
- Perdoi dimentsionalen (ISO 14405), perdoi geometrikoen (ISO 1101) eta erreferentzia-sistemen (ISO 5459) arauen berrikuntzak identifikatzea eta aplikatzea.

Edukiak

- G.P.S akotaziorako sarrera.
- Oinarrizko perdoiak
 - Planoen arauak eta oinarriak (ISO 8015)
 - Perdoi dimentsionalak (ISO 14405)
 - Perdoi angeluarrak (ISO 14405-2)
 - Inguratzailearen baldintza (ISO 14405-1)
- Perdoi geometrikoak (ISO 1101)
 - Egungo kasuak
 - Joerak
- Erreferentzia-sistemak (ISO 5459)
 - Egungo kasuak
 - Joerak

Aurrez jakin beharrekoak

- Perdoi geometrikoen buruzko 2. mailako ikastaroa eginda izatea, edo perdoien geometrikoen buruzko (ISO 1101) eta GPS ikuspegiari buruzko ezagupenak izatea.

Ikasleek Internetarako konexioa duen ekipo informatikoa eduki beharko dute.

Izena emateko eta informazio gehiagorako

IMH: 943 74 82 66 www.imh.eus