

Romer besoaren bitarte 3D neurketa

Nori zuzenduta

Fabrikazio- eta kalitate-arloko profesionalak oro har, beren jardunean kalitate-kontrola eta egiaztapenak egin behar izaten badituzte.

Helburuak

- Neurketa-beso bat erabiltzeko eta maneiatzeko oinarrizko jarraibideak azaltzea
- Besoa Pcdmis cad++ programaren bidez maneiatzeko oinarrizko printzipioak azaltzea

Edukiak

- Rommer Besoa muntatzeko jarraibideak
- Konexio-motak (Wifi, kable bidezkoa)
- Haztatze-zundak kalibratzea
- CAD gabeko neurketaren demostrazioa, Rommer Besoa erabilia
- Zenbait elementu geometriko neurtzea, Besoa erabilia
- Lerrokatze espezifikokoak, Besoa erabilia
- Pcdmis programaren simulagailuarekin praktikak
- CADen aurkako neurketa eta digitalizazioa, Rommer Besoa erabilia
- Besoaren egiaztapena.

Aurrez jakin beharrekoak

- Pcdmis ikastaroaren I. maila egina izatea edo ezagutza baliokideak izatea
- Planoak interpretatzeko ikastaroren bat egina izatea, edo ezagutza baliokideak izatea.
- Perdoiei buruzko oinarrizko ezagutzak.

Izena emateko eta informazio gehiagorako

IMH: 943 74 82 66 www.imh.eus