

## 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 espezifikoak, 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](http://www.imh.eus)