

CAD 3D (SOLID EDGE I y II)

Nori zuzenduta

Helburuak

- 3D diseinuaren oinarriak aztertzea.
- Solid Edge eta bere inguruneak aztertzea
- Pieza bat 3Dn modelatzeko behar diren komandoak erabiltzea
- 3Dn sortutako piezak plano batean marrazteko beharrezkoak diren komandoak erabiltzea
- Planoak mugatzea eta oharrak sartzea
- Inprimatu
- Solid Edge ingurunean pieza-multzoak sortzea eta manipulatzeko
- Txapa eta multzoko piezen planoak sortzea

Edukiak

- 3D diseinuaren hastapenak: SOLID EDGE, bere inguruneak.
- Piezaren ingurunea.
- Ingurune laua
- Piezen familia
- Planoen inprimaketa
- Ingurune bateratua.
 - Piezak multzo batean jartzea, erlazioak.
 - Azpimultzoak jarri.
 - Piezei eta multzoei patrioiak aplikatzea.
 - Multzoaren barruan piezak sortzea.
 - Piezak batera kudeatzea.
 - Piezak mugitu, talkak, interferentziak egiaztatu.
 - Multzoak mozteko bistak.
 - Multzoen familia.
 - Multzoko sentsoreak.
 - Multzoko planoak sortzea.
- Bista explosionatua.
 - Explosio automatikoa. (Distantzia doitu)
 - Explosio normala. (Distantzia doitu)
- Motion.
 - Artikulazioak txertatu.
 - Mugimenduak simulatzea.
 - AVI fitxategiak sortzea.
- Soldadura-ingurunea.
 - Orokortasunak.

Aurrez jakin beharrekoak

Izena emateko eta informazio gehiagorako

IMH: 943 74 82 66 www.imh.eus

<https://www.imh.eus/eu/ikastaroak/diseinua/cad-3d-solid-edge>