

CAD 3D (SOLIDWORKS I eta II)

Nori zuzenduta

Helburuak

- 3D diseinuaren oinarriak aztertzea
- SolidWorks eta bere inguruneak aztertzea
- Pieza bat 3Dn modelatzeko behar diren komandoak erabiltzea
- 3Dn sortutako piezak plano batean marrazteko beharrezkoak diren komandoak erabiltzea
- 2D plano batean marrazteko beharrezkoak diren komandoak erabiltzea
- Planoak mugatzea eta oharrak sartzea
- Inprimatu
- Multzoak sortzea

Edukiak

- Piezaren ingurunea
 - SolidWorks-en oinarriak
 - Krokisa egin SolidWorksekin
 - Oinarrizko modelatzea
 - Piezak bistaratzea
 - Erreferentziazko geometria
 - Modelatze aurreratua
 - Diseinu-taulak
- Ingurune laua
 - Bistak sortzea
 - Oharrak kotatzea eta gehitzea
 - Marrazketa-formatuak
 - Planoak inprimatzea
- Mihizatzeak
 - Goranzko eta beheranzko diseinua
 - Gehitu osagaiak
 - Testuinguruan osagaiak sortzea
 - Posizio-erlazioak sortzea
 - Bista explosionatuak sortzea
 - Piezak mugitzea eta zehaztugabetasunak kalkulatzeko
 - Osagaiak editatzea
 - Osagaiak kopiatzeko eragiketak
 - Soldadura sortzea
 - Muntaien zinematikaren oinarrizko simulazioak
 - Multzoko planoak sortzea
- Pieza soldatuak
 - Soldadura-piezen diseinuari buruzko sarrera
 - Ebaketa-zerrendak sortzea
- Eragiketa eta piezen liburutegia

- Liburutegiko eragiketa (Feature Palette)
- Eragiketak edo piezak
- Liburutegiko eragiketak erabiltzea
- Gehitu liburutegiko eragiketa bat

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-solidworks>