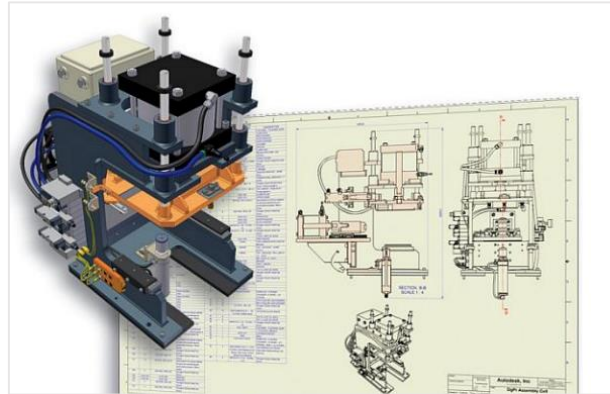


Seminārs

“3D modelēšanas programmatūra konstruktoriem”

2016. gada 6. maijā plkst. 12:00 – 16:00 Daugavpils pilsētas domes ēkā, Krišjāņa Valdemāra 1, Daugavpilī norisināsies seminārs mehānisku ierīču, mēbeļu, metāla konstrukciju un citu produktu projektētājiem un ražotājiem. Semināru organizē “InfoEra Latvia” sadarbībā ar Daugavpils pilsētas domi.



Seminārā iepazīstināsīm ar “Autodesk Inventor®” un “Autodesk Fusion360™” darba vidi un modelēšanas konceptu, uz vietas demonstrējot darbu pie parauga projektiem. Atlikušo semināra daļu veltīsim specifisku iebūvēto rīku demonstrēšanai, kas atvieglo darbu ar lokšņu metālu, slodzei pakļautu mehānikas detaļu projektēšanu, metāla rāmjiem, mēbeļu projektēšanu un detaļas modeļa sagatavošanu CNC apstrādei. Seminārs ir bez maksas.

Programmā:

12:30	Ievads
	Ievads “Inventor®” 3D modelēšanā
	3D modelēšana ar “Fusion360™”
	“Sheetmetal” – modulis darbam ar lokšņu metālu
	“Shape generator” – palīgs mehānisko detaļu spēku sadalījuma noteikšanai
14:10	Pārtraukums
	Mēbeļu konstruēšana, dizains un ražošana ar “WoodWork for Inventor”
	“CAM” – rīks detaļas modeļa sagatavošanai apstrādei ar CNC darbagaldiem
15:30	Jautājumi un atbildes

Reģistrēties

Reģistrēšanās noslēgsies 2016.gada 5.maijā