

TERVEZETT PROGRAM

2018. május 24. - Csütörtök	
9:00 - 10:00	Érkezés és regisztráció
10:00 - 10:15	Megnyitó
10:15 - 10:45	A Siemens Digitális Vállalat jövőkép bemutatása - Kovács Imre, Siemens Zrt.
10:45 - 11:45	graphIT PLM portfólió megoldások
11:45-12:00	Általános tájékoztató a rendezvény további menetéről, csoportkép készítés
12:00-13:00	Ebéd

NX		Solid Edge		Digitális Gyártás		Fast Track	
13:00-13:40	NX12 Modellezési újdonságok 1.	13:00-13:40	Solid Edge 2019 Újdonságok I	13:00-13:40	Ipar 4.0 Siemens módra	13:00-13:40	
13:40-14:20	NX12 Symbolica	13:40-14:20	Solid Edge 2019 Újdonságok II	13:40-14:20	Plant Simulation újdonságok, érdekességek	13:40-14:20	Gyakorlati termelés tervezés
14:20-15:00	NX12 Convergent Modellezés	14:20-15:00	Esettanulmányok I	14:20-15:00	Esettanulmányok 1, 2	14:20-15:00	NX Megmunkálás tervezés alapok (CAM)
15:00-15:20	Kávészünet						
NX		Solid Edge		Digitális Gyártás		Fast Track	
15:20-16:00	NX12 CAM Áttekintés, újdonságok	15:20-16:00	Esettanulmányok II	15:20-16:00	Esettanulmányok 3, 4	15:20-16:00	Végeselemes analízis alapjai (NX)
16:00-16:30	NX12 Modellezési és rajzi újdonságok 2.	16:00-16:30	Konvergens modellezés és reverse Engineering	16:00-16:30	Esettanulmányok 5, 6	16:00-16:30	Szinkron modellezési alapok (SE)
16:30-20:00	Szabadidős program						
20:00-24:00	Vacsora, esti programok						

2018. május 25. - Péntek							
NX		Solid Edge		Digitális Gyártás		Fast Track	
9:30-10:10	NX12 Összeállítás, Animation Designer	9:30-10:10	Technikai publikációk a Solid Edge -ben	9:30-10:10	Kobotok - Együttműködő robotok	9:30-10:10	Ingyenes Siemens PLM termékek
10:10-11:00	NX PowerPack újdonságok	10:10-11:00	Esettanulmányok III	10:10-11:00	Szimulációs eredmények kiértékelése	10:10-11:00	Végeselemes analízis alapjai (NX)
11:00-11:20	Kávészünet						
NX		Solid Edge		Digitális Gyártás		Fast Track	
11:20-12:00	NX Típek a mindennapi használathoz (CAD,CAM)	11:20-12:00	SE Beépített adatkezelés a gyakorlatban	11:20-12:00	Termelésütemezés és szimuláció kapcsolata	11:20-12:00	Gyártásszimulációs alapok
12:00-13:00	NX Simcenter, Line Designer	12:00-13:00	SE Teamcenter adatkezelés a gyakorlatban	12:00-13:00	Plant Simulation ritkán használt objektumai	12:00-13:00	NX CAM POST Configurator
13:00-14:00	Ebéd						