

Solid Edge University – Russia

19 сентября 2018 г., Согласие Hall

Москва, Проспект мира, д.36, стр. 1

10:00 – 10:30	Регистрация участников. Приветственный кофе
10:30 – 10:45	Приветственное слово Виктор Беспалов, Вице-президент, Генеральный менеджер Siemens PLM Software в России и СНГ
10:45 – 12:45	Цифровая трансформация процесса разработки. Портфолио Solid Edge 2019 для цифровых инноваций Джефф Уолкер, Директор направления Solid Edge Products, Siemens PLM Software Роман Хохленков, Менеджер по продукту, Siemens PLM Software
12:45 – 13:15	Кофе-брейк
13:15 – 13:35	Расширение возможностей для проектирования сложных трубопроводных систем с использованием Smar3D Plant Design Сергей Белокопытов, Технический специалист отдела производственного инжиниринга CSoft Москва
13:35 – 14:00	Опыт применения Solid Edge и Teamcenter для проектирования нефтегазового оборудования в АО НПО «Тяжпромарматура» Александр Беспалов, Начальник сектора PLM систем, АО НПО «Тяжпромарматура»
14:00 – 15:00	Обед
15:00 – 15:30	FloEFD for Solid Edge – новые возможности проведения CFD расчетов в инженерной практике Василий Платонович, Руководитель отдела тестирования FloEFD продуктов, Mentor Graphics Россия, СНГ, Турция
15:30 – 16:20	Solid Edge Electrical: новое комплексное решение для проектирования электромеханических изделий Александр Ахметов, консультант по программным решениям, Mentor Graphics Россия, СНГ, Турция
16:20 – 16:40	Опыт внедрения Solid Edge на Казанском Мотостроительном Производственном Объединении Инсия Калимуллина, ведущий инженер конструктор, АО «КМПО»
16:40 – 17:00	Реальное применение конвергентного моделирования в Solid Edge Павел Букин, Ведущий инженер, NSLabs
17:00 – 17:20	Опыт использования Solid Edge при разработке конструкторской документации на высоковольтное оборудование Сергей Ким, Инженер-конструктор, АО "МЭЛ"
17:20 – 18:30	Фуршет. Развлекательная часть и розыгрыш призов