







SOLID EDGE

Вторник, 23 Юни, 19:30 PM - 20:10 Българско време (40 Мин)

Задвижване на иновациите чрез дигитална трансформация – стратегията на Solid Edge

 <p>PJ Tolentino Founder, Head Engineer Rurok Industries</p>	 <p>Dan Staples VP Mainstream Engineering Siemens</p>	 <p>Oliver Duncan Product Manager, Siemens Cloud Solutions Siemens</p>	 <p>Laura Watson Director of Technical Operations for Mainstream Engineering Siemens</p>
--	---	---	---

Дан Стейпълс, вицепрезидент на Solid Edge R&D, ще обсъди ключовите тенденции в индустрията с техните последици, и как дигиталната трансформация се отразява на бизнеса от всички мащаби.

Дан ще предостави актуализация на текущата функционалност на Solid Edge, ще предложи съвети как можете да се възползвате максимално от нея и ще предостави няколко краски от Solid Edge 2021, планиран да бъде обявен по-късно това лято.

Оливър Дънкан, продуктов мениджър облачни решения на Siemens, ще представи нов вълнуващ инструмент за онлайн сътрудничество, специално създаден да подобри процеса на разработване на продукта.

Накрая, Р. J. Tolentino, основател и главен инженер на стартап компания за планинско колоездене - Rurok Industries, ще покаже как неговата компания постигна успех чрез дигитална трансформация. Rurok привлича някои от най-големите имена в планинското колоездене чрез свежо мислене, инженерство и страст - да не говорим за огромната доза дизайнерски иновации, включително генеративна оптимизация.

Вторник, 23 Юни, 20:50 PM - 21:10 Българско време (20 Минути)

Solid Edge за проектиране на машини – подходи и трикове

Тази сесия ще изследва хибридно моделиране - изкуството да се комбинират синхронни и традиционни построения в рамките на един и същи модел. Научете от експерт най-добрите практики за създаване на надеждни, иновативни проектни решения, използвайки най-доброто от двата свята.



Ali Nadimi
Technical
Marketing Engineer
Siemens

Вторник, 23 Юни, 20:50 PM - 21:10 Българско време (20 Минути)

Model-Based Definition за ефективна бизнес комуникация

Тази сесия ще демонстрира как да използваме дефиниция, основана на модела (MBD), за да комуникираме проектния замисъл към потребителите по веригата на данни по-нататък, като например към производството.

Освен това, ние ще демонстрираме как да съобщаваме производствените намерения към цеха. **Спонсор: ITI, A Wipro Company**



Jim Wright
Product Manager
Siemens

Вторник, 23 Юни, 21:10 PM - 21:30 Българско време (20 Минути)

Предимствата на Синхронната Технология в Solid Edge

Създавайте и редактирайте вашите 3D CAD модели по-бързо и по-лесно със Синхронната Технология на Siemens в Solid Edge. Възможностите на Синхронната Технология са идеални за моделиране на сложни модели и големи сглобени модели. Проектът на машината се извежда на следващо ниво, когато добавяте Синхронното Моделиране към вашата кутия с инструменти за проектиране.

Елате да видите най-доброто механично проектиране в Solid Edge със Синхронна Технология.



Melissa Schultz
SE Administrator
Polished Edge g

Сряда, 24 Юни, 19:30 PM - 19:50 Българско време (20 Минути)

Облачно сътрудничество между NX и Solid Edge



PJ Tolentino
Founder,
Head Engineer
Rurok Industries
Speaker



Boris Raskin
Senior Product Manager,
NX Cloud Products
Siemens Digital
Industries Software
Speaker



Oliver Duncan
Product Manager,
Siemens Cloud Solutions
Siemens Digital
Industries Software

Научете за новото приложение за „облачно“ сътрудничество на Siemens, което улеснява общуването с колеги, клиенти и доставчици, за да ускорите вземането на решения за развитие и да съкратите цикъла на конструиране на вашите продукти. Синхронизирайте файловете си на работния плот, за да осигурите съхранение в „облака“, прегледайте CAD файловете за маркиране в брауъра на всяко устройство, споделяйте проекти с всеки и подобрете прегледите на проекта с виртуална и разширена реалност, използвайки телефона или таблета си. Интересувате ли се? Присъединете се към тази сесия, за да научите повече и да получите безплатен достъп възможно най-рано!

Сряда, 24 Юни, 19:50 - 20:10 Българско време (20 Минути)

Ефективно производство със Solid Edge

В тази сесия научете как Solid Edge производствените решения помагат на производителите да определят и изпълняват широк спектър от традиционни и нови производствени процеси, включително обработка с ЦПУ, фигурен разкрой, рязане, огъване, формоване, заваряване, сглобяване и адитивно производство чрез 3D принтиране.



Jim Wright
Product Manager
Siemens

Сряда, 24 Юни, 20:50 - 21:10 Българско време (20 Минути)

Интелигентни схемни диаграми в Solid Edge Electrical

В тази сесия научете от опита на компания как приемането на нов софтуер и новите методологии на сътрудничество ECAD / MCAD разрешиха техните наследени предизвикателства в проектирането.



Mathieu Fresco
Director
WashTech



Mike Ashbaugh
Solid Edge
Siemens Digital
Industries Software



Paul Johnston
Portfolio Development
Siemens Digital
Industries Software

Разработването на електрически системи не е толкова просто като включване на проводник - тук, и добавяне на конектор - там. Инженерите трябва да проектират системите, за да отговорят на специфичните изисквания.

Например, често съществува изискване проводниците да бъдат оразмерени, за да задоволят специфичните нужди на мощността, като същевременно поддържат целостта на сигнала. Трябва да бъдат избрани компоненти и съединители, които да отговорят на непрекъснато нарастващите индустриални стандарти и разпоредби.

След като схемите на окабеляване са завършени, много системи изискват проводниците да бъдат физически разположени в механичния продукт, в тясна координация с механичните инженери, за да се гарантира, че проводниците попадат в рамките на необходимите спецификации за дължина. Разработването на тези системи се превръща в много отговорен, съвместен и итеративен процес.

Сряда 24 Юни, 21:10 - 21:30 Българско време (20 Минути)

Изкуството да създаваш сглобени модели

Присъединете се за да научите как да използвате най-добре някои от по-модерните работни процеси при сглобяване с най-новата функционалност.

Научете как бързо да увеличите производителността си, като използвате функции, за които може би никога не сте знаели, като инструменти за избор, копиране на компоненти и работа в контекст с детайли и под-сглобки.



Mathieu Fresco
Director
WashTech



Greg Chasteen
Technical
Manager
Siemens