

Начало	Продолжительность	Мероприятие
8:30	0:30	Регистрация, кофе
9:00	0:20	<b>Вступление (Thomas Weninger, Granta Design, MISIS and Adv. Engineering/Malecon)</b>
		Информация о плане и повестке дня семинара, введение, концепция управления информацией о материалах
9:20	0:25	<b>Значение управления данными о материалах</b>
		Узнайте больше о том, как использование технологий в области информации о материалах помогает таким лидерам промышленности как Boeing, Rolls-Royce, NASA, GM и Safran работать инновационно и эффективно, в смысле затрат времени и средств, управляя рисками.
9:45	0:25	<b>Приглашенные доклады</b>
10:10	0:20	<b>Последние технологии Granta MI для управления информацией о материалах</b>
		Как создать систему управления информацией о материалах? Какие существуют современные методы сбора и управления данными, обеспечения и поддержки рабочих процессов внутри отдельной лаборатории и предприятия в целом.
10:30	0:30	Кофе-брейк
11:00	0:20	<b>Демонстрация: поддержка для моделирования и проектирования</b>
		Как информационная система поддерживает анализ исходных данных для создания достоверных данных и моделей. Как впоследствии использовать эти данные для обеспечения точного,
11:20	0:20	<b>Демонстрация: применение современных материалов-аддитивные технологии и композиты</b>
		Структуры данных и инструменты для управления и использования информации для аддитивных технологий и композитов. Оптимизация параметров технологического процесса, обеспечение жизненно важных взаимосвязей, а также информация, имеющая в перспективе большую ценность для компании.
11:40	0:25	<b>Обсуждение: внедрение управления информацией о материалах</b>
		Что необходимо для внедрения наилучшей практики управления потоками информации о материалах? Обсуждение на примере практического опыта участников и того, как основные проблемы могут быть преодолены.
12:05	0:25	<b>Рассмотрение кейсов и введение в выбор материалов и CES Selector</b>
		Рассмотрение практического примера о стандартных программных средствах, используемых в промышленности, с целью выбора правильного материала. Посмотрите, как можно понять преимущества и недостатки материала, обладая быстрым доступом к полной, простой в поисках данных и интерактивных диаграмм и сравнение средств информационной системе.
12:30	1:30	Обед
14:00	0:45	<b>Выбор материалов для новых изделий</b>
14:45	0:45	<b>Замена материалов. Поиск оптимальных решений.</b>
		Демонстрация и упражнения. Как решить проблемы или улучшить полезность изделия путем замены материала?
15:30	0:30	Кофе-брейк
16:00	0:45	<b>Выбор материалов для изделий, размер и форма которых строго определены</b>
		Демонстрация и упражнения. Как выбрать материал, если размер и форма изделия заданы?
16:45	0:15	<b>Обсуждение и итоговая дискуссия</b>
17:00		<b>Закрытие</b>