

## Программа семинара пользователей Tekla Structures

Главная тема: преимущества решений на основе ПО Tekla Structures при связи проектирования и производства стальных конструкций.

Ведущий: Письмеров К.А. инженер-строитель, Начальник Отдела САПР строительных конструкций в компании НИП-Информатика

Начало	Длительность	Тема доклада	Докладчик
10:00	0:10	Приветственное слово. Программа мероприятия.	Кирилл Письмеров
10:10	0:20	Открытие офиса Tekla в России. Инновации в проектировании.	Денис Купцов
10:30	0:40	Преимущества моделирования стальных конструкций в Tekla Structures.	Мик Ходжсон
11:10	0:30	Совместное решение Tekla Structures и Intergraph Smart 3D на примере ОАО «Зарубежэнергопроект»	Игорь Кукушкин
11:40	0:30	Кофе-брейк	
12:10	1:00	Совместное решение Tekla Structures и Intergraph Smart 3D на практике. Истории успеха в мире.	Мик Ходжсон
13:10	0:30	Связь Tekla Structures со станками для обработки труб HGG.	Даан ван Дее
13:40	0:30	Связь Tekla Structures со станками для обработки труб HGG на практике.	Даан ван Дее
14:10	1:00	Перерыв на обед	
15:10	0:20	Связь проектирования и производства стальных конструкций: Tekla и Техтран.	Виталий Сергеев
15:30	0:30	Совместное использование решения Tekla Structures и Техтран на примере ЗАО «ЧЗМК».	Вакиль Хафизов
16:00	0:20	Роботизированная сборка/сварка металлоконструкций по данным, полученным из модели Tekla Structures на примере современного производства.	Никита Биляев

*Длительность докладов может меняться*

Корпорация Tekla – разработчик программного обеспечения для строительства, энергетики и объектов инфраструктуры с 1966 года. Компания Tekla стала частью корпорации Trimble в июле 2011 года.

Научно-инженерное предприятие – Информатика (НИП-Информатика) – разработчик и поставщик программных решений для машиностроения, строительства, горного дела, электроники и электрики с 1990 года. С 2013 года компания НИП-Информатика является официальным партнером корпорации Tekla на территории Российской Федерации.



Tekla Corporation produces information modeling software for construction, energy and infrastructure industries. Tekla drives the evolution of digital information models and provide competitive advantage to the construction, energy and infrastructure industry. Tekla became part of Trimble in July 2011.

Tekla has offices in 14 countries and worldwide partner network. NIP-Informatika is the representative of Tekla Corporation in Russia.