



Проектирование и производство строительных конструкций в Tekla Structures. Расчеты конструкций и узлов согласно нормативам Еврокод в системах Dlubal и IDEA StatiCa

23 ноября, 2017

Парк-отель «Голосеево»
Киев, просп. Голосеевский, 87

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

09:30 – 10:00	 <i>Регистрация участников</i>
10:00 – 10:40	Место развития BIM в реальности и на стройке. <i>Michael Evans (Майкл Эванс), компания Trimble Solutions</i>
10:40 – 11:20	Tekla Structures в работе с металлоконструкциями. Что нового? Примеры реализованных проектов. <i>Michael Evans (Майкл Эванс), компания Trimble Solutions</i>
11:20 – 12:00	Tekla Structures 2017i – создание металлоконструкций здания. Простота и удобство. <i>Владимир Яловенко, главный специалист АО «Аркада»</i>
12:00 – 12:30	 <i>Кофе</i>
12:30 – 13:10	RFEM - программа расчета по МКЭ. Расчет и проектирование стальных конструкций. <i>Arvydas Kublickas (Арвидас Кубликас), компания Intelligent BIM Solutions</i>
13:10 – 13:50	IDEA STATICA - Расчет стальных узловых соединений. <i>Arvydas Kublickas (Арвидас Кубликас), компания Intelligent BIM Solutions</i>
13:50 – 14:15	 <i>Кофе</i>
14:15 – 15:00	Tekla Structures 2017i: монолитные и железобетонные конструкции: от проектирования до стройплощадки. <i>Александр Емельянов, компания Trimble Solutions</i>
15:00 – 15:40	Пример проектирования железобетонных конструкций в Tekla Structures 2017i. <i>Владимир Яловенко, главный специалист АО «Аркада»</i>
15:40 – 16:00	Опыт использования Tekla Structures для проектирования железобетонных конструкций.
16:00	 <i>Фуршет</i>