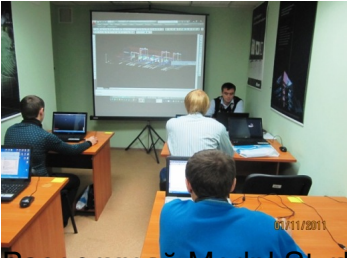




1 ноября 2011 года в офисе компании CSOFT Казань прошел тест-драйв «Model Studio CS ОРУ, Model Studio CS Молниезащита – BIM для промышленных объектов», ориентированный на инженеров проектных организаций, занимающихся проектированием подстанций, ОРУ, ЗРУ.

В ходе тест-драйва был выполнен проект реконструкции распределительного устройства: расставлено новое оборудование, развешаны провода, проведен механический расчет гибкой ошиновки. На основании полученной модели сформированы графические (план, разрезы) и текстовые (спецификация, экспликация, ведомости, отчеты) документы.

Далее участники тест-драйва рассмотрели проект готового ОРУ для расчета зон молниезащиты: расставили молниеприемники, получили трехмерное изображение зон покрытия. Из готовой модели сформировали вертикальные и горизонтальные сечения зон, табличный отчет и спецификацию оборудования.



Базовый Model Studio CS ОРУ, Model Studio CS Молниезащита, Станбыл, Венгрия