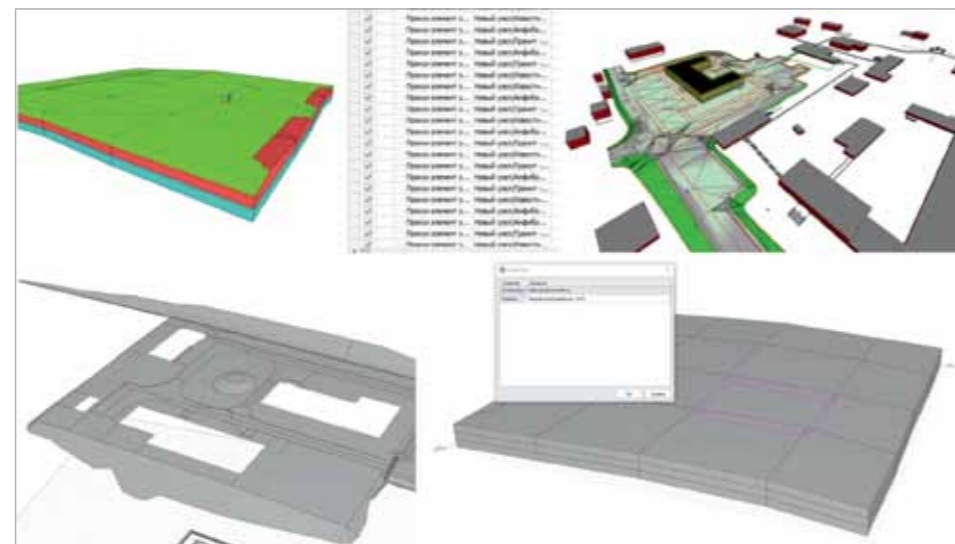




О ВАЖНОМ ОТ КРЕДО УЗНАЛИ ОНЛАЙН

15 апреля 2021 года на YouTube-канале «КРЕДО-ДИАЛОГ» состоялась стрим-конференция «КРЕДО on-line». Мероприятие было посвящено технологиям BIM в КРЕДО для решения проектно-изыскательских задач на предприятиях топливно-энергетического комплекса (ТЭК).



Первую в этом году конференцию «КРЕДО on-line» организовала и провела компания «КРЕДО-ДИАЛОГ». Эта организация создает программные продукты КРЕДО и входит в число ведущих разработчиков отечественного инженерного программного обеспечения (ПО) для производства инженерных изысканий и проектирования объектов транспортного и промышленно-гражданского строительства. Надо отметить, что программы КРЕДО стали основой технологических процессов более чем 13 тысяч производственных организаций и включены в образовательные программы свыше 300 технических вузов и колледжей.

Специалисты «КРЕДО-ДИАЛОГ» и партнерских компаний не только ведут разработку программных продуктов, готовят проекты внедрения технологий КРЕДО в производственные процессы, но и осуществляют технологическую поддержку, а также обучают пользователей и будущих клиентов, в том числе онлайн.

Стрим-конференция была ориентирована на специалистов различного профиля из производственных организаций СНГ: инженеров-геодезистов, топографов, инженеров-геологов, инженеров-проектировщиков, а также сотрудников территориальных и отраслевых органов управления и контроля.

9 вебинаров продлились более пяти часов и дали возможность слушателям не только задать актуальные вопросы, но и получить на них развернутые ответы. Эксперты в своих докладах рассказывали, как использовать данные лазерного скани-

рования для изыскательских, проектных и маркшейдерских задач; обрабатывать спутниковые измерения, полученные с любых спутниковых приемников в автоматическом или ручном режиме; определять физико-механические и химические свойства грунтов; работать с различными системами координат; формировать единую информационную модель объекта; выполнять мониторинг и вести крупномасштабный цифровой дежурный топографический план промышленных зон на основе трехмерной цифровой модели местности, а также как запроектировать генеральный план промышленной площадки, карьера и коммуникаций. Не упустили специалисты и тренд последнего времени – BIM-модели в

топографии и геологии с учетом создания 3D-моделей подземного пространства и инженерных коммуникаций на этапе изысканий. Обсудили создание и расстановку технических средств организации дорожного движения, создание ведомостей и чертежей-схем организации дорожного движения.

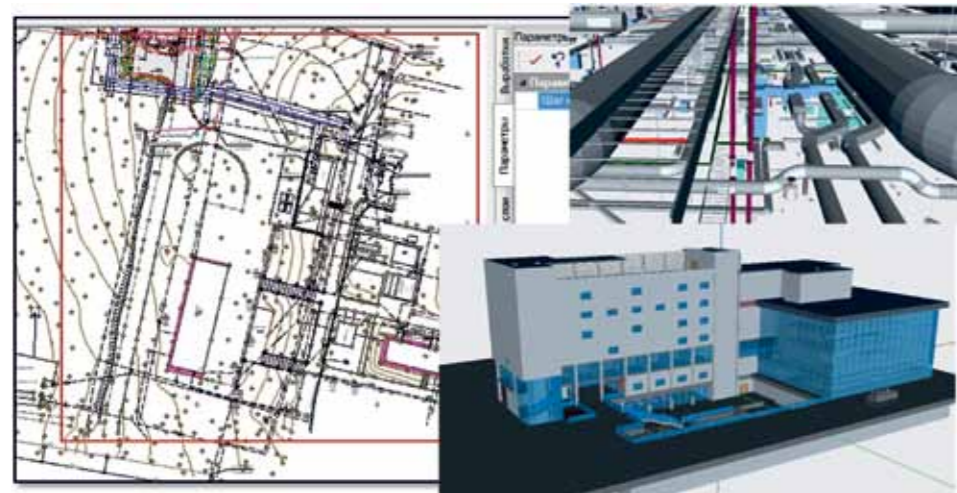
Дмитрий Бирюзов, генеральный директор компании «КД-инжиниринг» - официального партнера КРЕДО в УрФО, представил современные комплексные технологии КРЕДО для решения проектно-изыскательских задач на предприятиях ТЭК.

Почему до сих пор популярен КРЕДО DOS? Для тех, кто привык работать с ним, руководитель геологического направления КРЕДО Сергей Коледа объяснил, почему современные технологии – это просто и удобно, уточнив причины и преимущества перехода на современные версии КРЕДО.

О формировании среды общих данных в комплексе КРЕДО, расчетах осадки в плане и профиле при создании генплана промышленной площадки сделал доклад Владимир Каредин, руководитель проектного направления КРЕДО.

Для всех участников конференции были предусмотрены бонусы и скидки, в частности на новое приобретение систем КРЕДО и возможность обновления любых «старых версий» КРЕДО до актуальных.

www.credo-dialogue.ru



КРЕДО ДЕЖУРНЫЙ ПЛАН - технология работы в продукте

Подготовка к ведению ЦДТП

Настройка хранилища данных (ХД)
Подготовка рабочей области специалиста
Распределение ролей и настройка прав доступа

Проекты КРЕДО

Веб карты,
растровые подложки
JPG, JPEG, BMP, PNG,
TIF, TIFF, CRF, TMD

Сбор данных
в ХД

Облака точек LAS, CPC, TXT.
Данные SRTM.

Файлы форматов DXF/DWG,
MIF/MID, TXF/SXF,
SHP/DBF KML,
KMZ, IFC, TXT

Реестр пользователей

Реестры

Реестры заявок

Технология работы. Функциональные возможности

Заявки

Создание заявки на выдачу фрагмента.
Подготовка и выдача фрагмента.

Управление изменениями модели

Прием и проверка данных.
Врезка данных.

Цифровой дежурный план территории

Создание цифровой модели местности (ситуация, рельеф) с возможностью работы с 3D-моделью.

Создание продольных профилей с возможностью экспорта

Другие возможности системы

Мониторинг, статистика, поиск, фильтрация

Экспорт IFC, DXF/DWG, MIF/MID, TXF/SXF, KML, KMZ, TXT

Растры BMP, PNG, TIFF, PDF и JPEG

Ведомости HTML и RTF

Чертежи в виде листов чертежа и планшетов

КД-ИНЖИНИРИНГ

e-mail: info@kd-ural.ru
тел.: +7 (343) 288-37-07