

Научно-практический семинар

Применение современных геотехнических ПК в инженерно-геологических условиях Западной Сибири

29 ноября 2018 г.

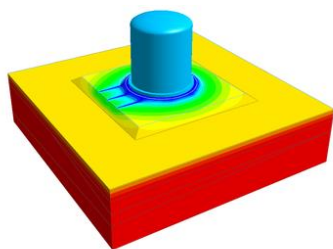
Место проведения:

г. Тюмень, ул. Луначарского, 2
СТРОИН, Конференц-зал - 208 каб.

СХЕМА ПРОЕЗДА

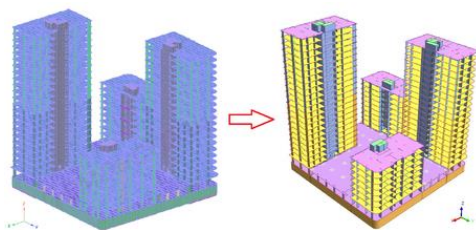


Ключевые вопросы, которые будут рассмотрены на семинаре



Теплотехнический расчет в 2D/3D постановках

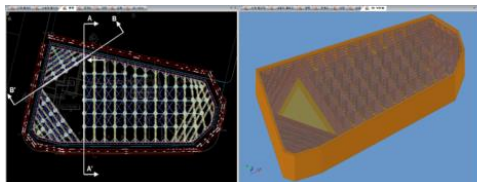
- Расчет теплообмена
- Термомеханический связный расчет
- Термогидромеханический связный расчет



Конвертор midas GTS NX - ЛИРА 10.8

Завершена разработка конвертора для основных программных комплексов, используемые в сфере ПГС:

- ЛИРА-Софт
- ЛИРА САПР
- SCAD Office



Релиз нового ПК - midas GeoXD

Программный комплекс для вывода чертежей, спецификации всех типов геотехнических временных сооружений

Программа семинара

09:00 - 10:00 Регистрация участников

10:00 - 10:15 Вступительное слово

10:15 - 10:45 Проблемы строительства и реконструкции
в геотехнических условиях города Тюмени

Прозин Я.А.

Д.Т.Н.

10:45 - 11:15 Общие возможности ПК midas GTS NX
Опыт использования в России и СНГ

Скоробагатько К.В.

Руководитель технического
отдела
ООО «МИДАС»

11:15 - 11:45 Теплотехнические расчеты с применением
GTS NX на примерах термостабилизации
оснований

Скоробагатько К.В.

Руководитель технического
отдела
ООО «МИДАС»

11:45 - 12:15 Взаимодействие midas GTS NX с ПК ЛИРА-
САПР/ЛИРА-СОФТ/SCAD office как этап
ВІМ-проектирования

Скоробагатько К.В.

Руководитель технического
отдела
ООО «МИДАС»

12:15 - 12:45 ПК midas Geo XD

Создание чертежей временных конструкций

Скоробагатько К.В.

Руководитель технического
отдела
ООО «МИДАС»

Регистрация >

По всем вопросам обращайтесь в компанию
MIDAS IT Россия и СНГ:
+7-495-269-02-57; rusupport@midasit.com
115280, Москва, Ленинская слобода 19
БЦ "ОМЕГА ПЛАЗА", 6 этаж (оф. №606)

