

ТИМИ-2024. Технологии информационного моделирования

Приглашаем профессорско-преподавательский состав и аспирантов Инженерно-строительного института Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого принять участие в профессиональной конференции «ТИМИ-2024. Технологии информационного моделирования и инжиниринга», посвященной актуальным вопросам развития и опыта применения самых популярных российских САПР и ТИМ систем — Model Studio CS и nanoCAD, которая состоится 24 сентября в Санкт-Петербурге (Лермонтовский пр., 47. Азимут Сити Отель).

Организатор конференции в ООО «РОМБИТ», универсальный ИТ-интегратор передового отечественного программного обеспечения, при поддержке Комитета по информатизации Санкт-Петербурга, клуба ИТ-Диалог и ведущих российских разработчиков инженерного ПО АО «СиСофт Девелопмент» и ООО «Нанософт разработка».

Основная цель конференции обсуждение ключевых векторов развития отечественных ТИМ-систем в фокусе современных задач и потребностей, обзор опыта внедрения и использования российского инженерного ПО в гражданском строительстве, нефтегазовой, добывающей и других отраслях, а также выстраивание диалога между пользователями, разработчиками и органами государственной власти.

Кроме представителей разработчиков в конференции примут участие делегаты крупных российских компаний реального сектора экономики, которые поделятся опытом внедрения и практического применения продуктов Model Studio CS, CADLib Модель и Архив, nanoCAD, а также представители госструктур, отвечающие за цифровую трансформацию строительной отрасли в России и Санкт-Петербурге.

В программе мероприятия:

- панельная дискуссия «Внедрение BIM/ТИМ — технические вопросы»;
- доклады от разработчиков о развитии самых популярных российских ТИМ Model Studio CS, CADLib Модель и Архив, nanoCAD;
- доклады от инженеров об опыте внедрения, импортозамещения и применения ТИМ-систем российскими компаниями;
- демозона Model Studio CS;
- обмен опытом, знаниями и идеями.

Зарегистрироваться можно по ссылке <https://timi-spb.ru>

