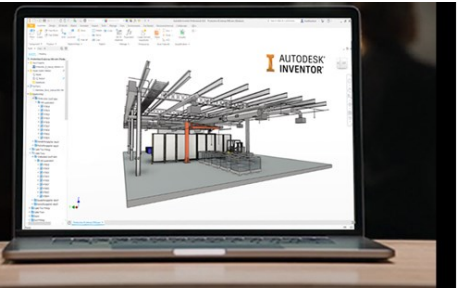


Вебінар 15 січня 2025, об 11:00

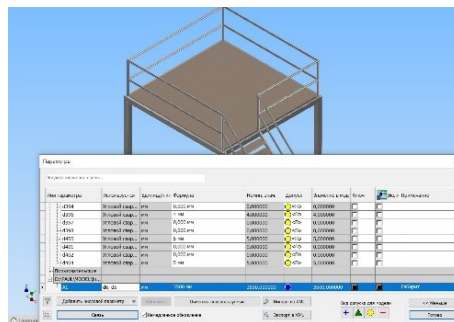
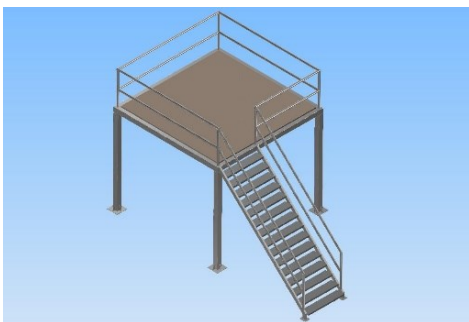
Інтеграція каркасних конструкцій з Autodesk Inventor в BIM-програми Revit та Tekla



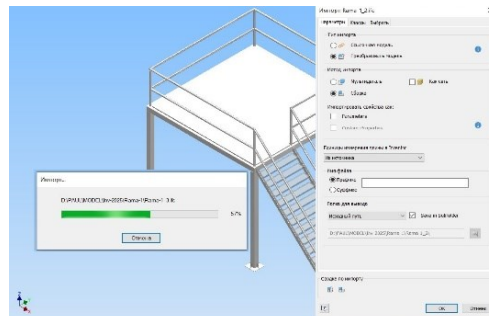
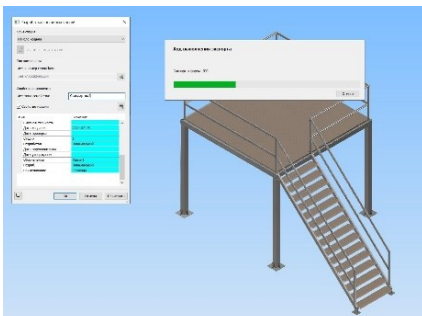
ПрАТ «АРКАДА» продовжує серію заходів про проектування конструкцій в Autodesk Inventor і запрошує Вас взяти участь в онлайн-вебінарі про інтеграцію Autodesk Inventor з BIM-програмами Revit та Tekla, який відбудеться 15 січня 2025 року.

Ефективна спільна робота між фахівцями з промислового виробництва, архітектури та будівництва стає все більш важливим аспектом сучасного проектування. Для її забезпечення потрібна технологія обміну даними, яка проста у використанні, асоціативна, підтримує перетворення даних у моделі та сумісна з BIM-програмами.

Даний вебінар продовжує попередній захід «[Швидке проектування каркасних конструкцій в Autodesk Inventor](#)», в ході якого були спроектовані різні каркасні конструкції. Тепер буде продемонстрована технологія інтеграції моделі металевої естакади в BIM-системи Autodesk Revit та Tekla Structures.



Для цього в модель Autodesk Inventor будуть внесені параметричні зміни за допомогою зовнішнього файлу Excel, виконано налаштування «Середовища BIM» та здійснено експорт IFC-файла. Даний IFC-файл буде завантажено в Autodesk Revit та Tekla Structures.



Отриманий позитивний результат підтвердив можливість використання моделей Autodesk Inventor в комплексних BIM-проектах. Програма Inventor підтримує обмін даними з Autodesk Revit та Tekla Structures, який дозволяє враховувати архітектурно-будівельне середовище, в якому вироби будуть використовуватися, під час їх розробки.

Запрошуємо всіх бажаючих приєднатися та взяти участь у цьому заході.

ДИВИТИСЯ

Дата: 15 січня 2025

Початок: 11:00

[РЕЄСТРАЦІЯ](#)

Тривалість: 30 хв.

РЕЄСТРАЦІЯ

Участь у вебінарі безкоштовна. Після реєстрації на Ваш e-mail буде надіслано повідомлення з інструкціями щодо участі у вебінарі.

СПІКЕР

Павло
Плащевський

Заступник директора
по технічному
супроводу
ПрАТ «АРКАДА»

