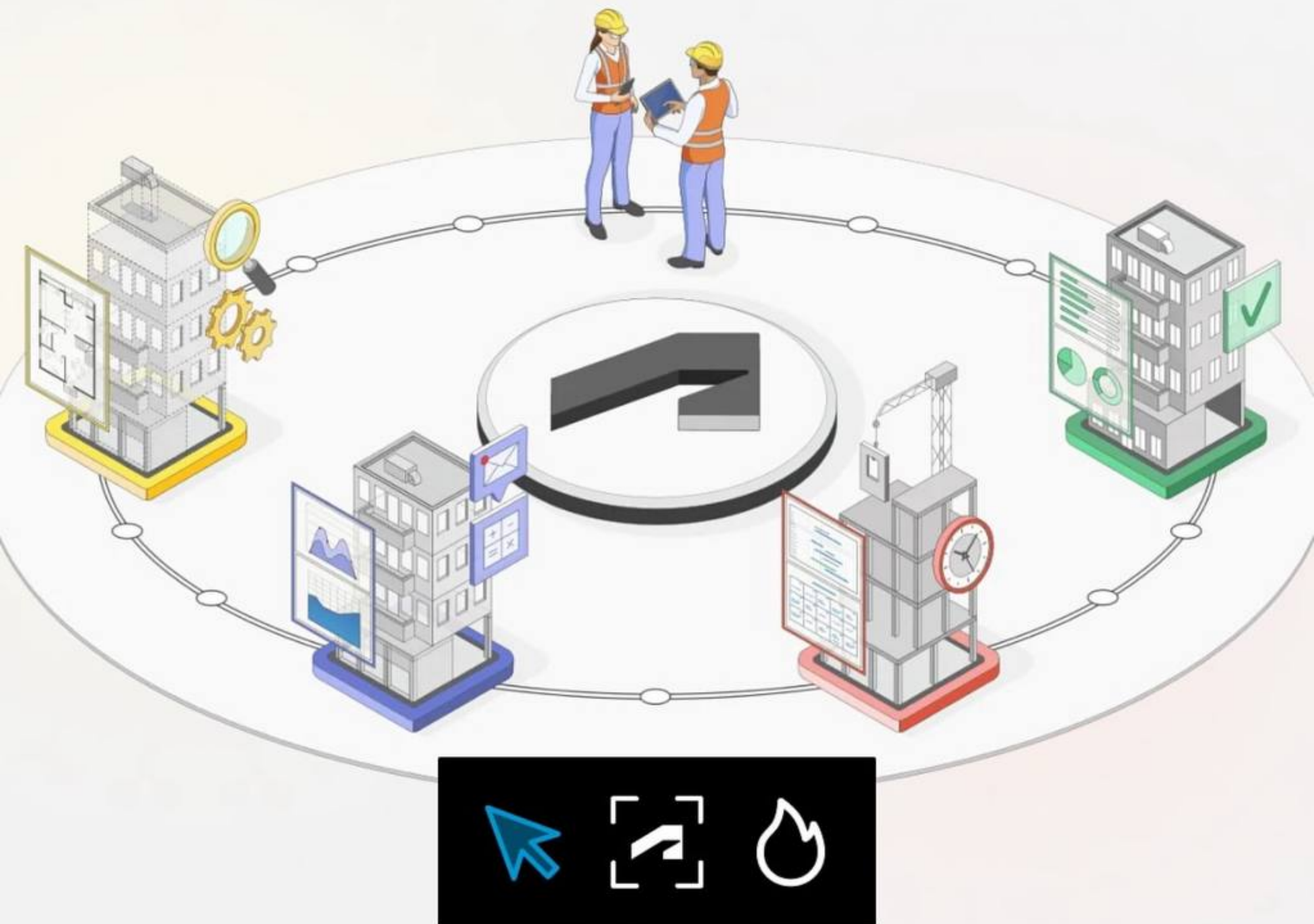


AUTODESK CONSTRUCTION CLOUD

тепер доступний для
викладачів та студентів!

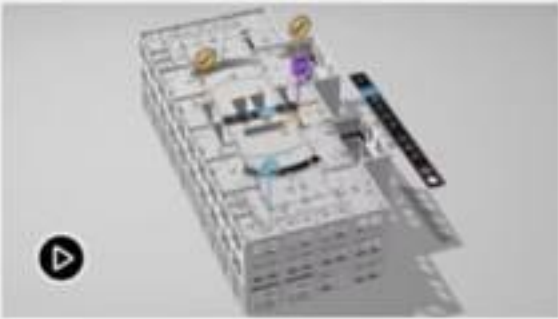




Що можна робити в АСС?

- **Управління кресленнями та моделями у хмарі;**
- **Контроль версій файлів та коментарі в режимі реального часу;**
- **Робота команди в єдиному цифровому просторі без прив'язки до фізичного простору;**
- **Оптимізація комунікації між усіма учасниками проєкту.**

Autodesk Construction Cloud for education products

Easy to learn construction, estimating, model coordination and data management software. Take product tour

			
<p>Build</p> <p>Comprehensive construction management software solution that integrates into courses focusing on scheduling, project management, and field tracking tools to improve student collaboration.</p>	<p>Takeoff</p> <p>Empowers students to easily generate automated 2D and 3D estimating quantification from a single comprehensive platform, improving collaboration and transparency.</p>	<p>BIM Collaborate</p> <p>Connects educators and student teams by managing the complete design collaboration and coordination workflow, design reviews, automating model coordination, and improving design quality and constructability.</p>	<p>Docs</p> <p>Centralized document management solution that acts as a single source of truth connecting educators and students across the project lifecycle.</p>



Як ACC і Revit пов'язані між собою?

Autodesk Docs (частина ACC) — це сховище, де можна зберігати, переглядати та керувати файлами Revit у хмарі.

01

Revit Cloud Worksharing — дозволяє командам спільно редагувати проекти Revit у реальному часі через ACC.

02



Що таке Autodesk Construction Cloud?

Autodesk Construction Cloud (ACC) — це хмарна платформа, яка дозволяє архітекторам, інженерам та будівельникам спільно працювати над BIM-проєктами, із різним програмним забезпеченням та типами файлів, у тому числі з файлами Revit.



Що це означає для студентів?

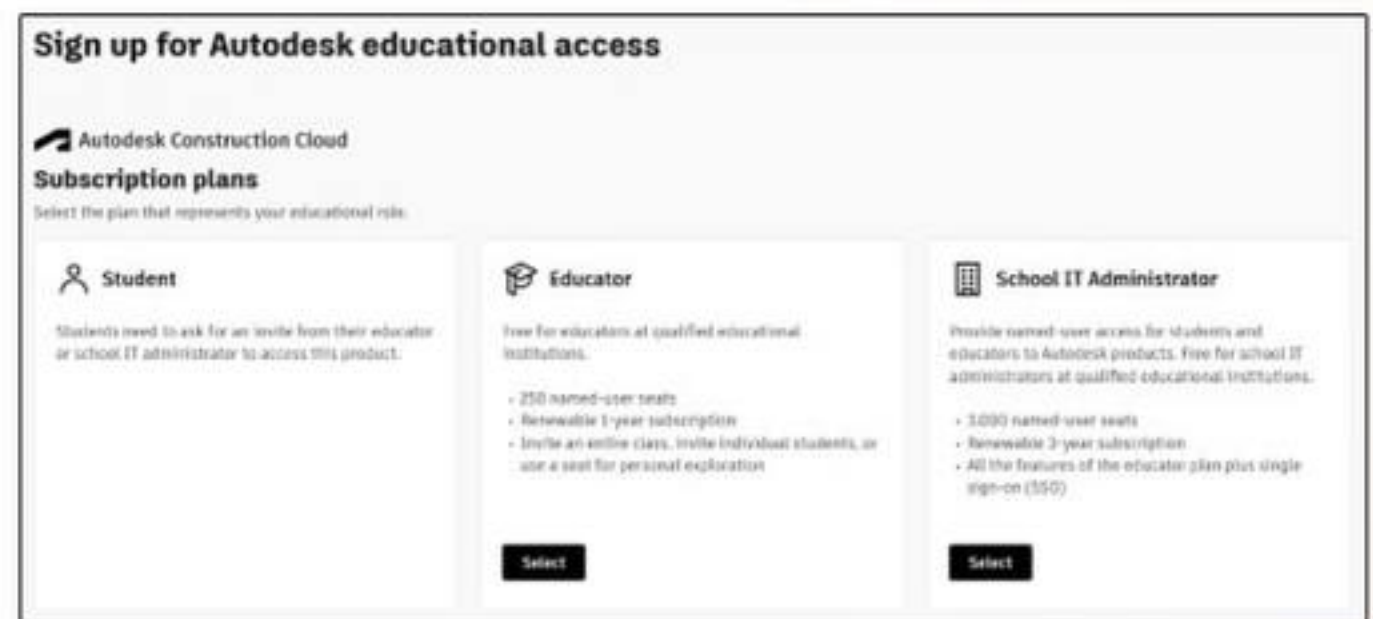
- **Робота з Revit** та іншими ПЗ у хмарі;
- Використання **єдиного сховища** для збереження та обміну проєктами та робочої документації;
- **Досвід** командної роботи, виконання задач, розподілу часу, взаємодії на проєкті.



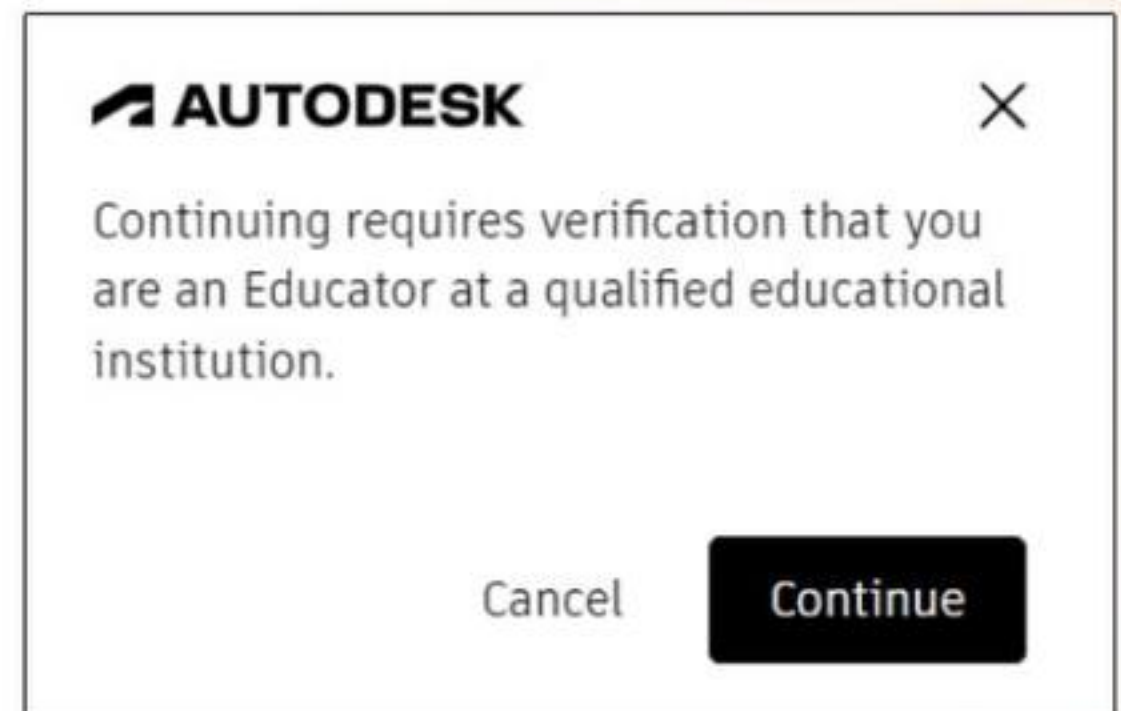
Як викладач або працівник ВНЗ.

Як отримати безкоштовний доступ?

1. Як викладач ви реєструєтесь на Autodesk **Education Community**.



2. Далі необхідно **підтвердити** актуальний **статус** викладача.



3. Після успішної реєстрації, викладач зможе додати студентів до хмарного простору та розпочати спільну роботу.



Чому це важливо для викладачів?

Викладач навчального закладу матиме змогу об'єднати студентів у єдиному полі для роботи із практичними кейсами.

Крім того, це:

- Інтеграція сучасних інструментів у процесах академічного навчання. Використання сучасного софту у навчанні.
- Підготовка викладачів та студентів до реальних робочих процесів.



Як студент ВНЗ.

Як отримати безкоштовний доступ?

Ми запрошуємо заповнити форму для зацікавлених аби доєднатись до роботи із ACC. Після цього, у співпраці із ВНЗ буде відбуватись набір до груп на чолі із викладачами.

Або, якщо ви знаєте викладача вашого ВНЗ, до якого можна звернутись із ініціативою створення групи із використанням ACC — поширте цю інформацію серед ваших викладачів.

Посилання на форму залишиться у шапці профілю на сторінці buildit.lab.