



курс на обучение „Revit за Армировки” – ЗА НАПРЕДНАЛИ

Какво ще научите

- Настройки за армировки в Revit
- Моделиране на армировка на плочи, греди, колони, греди, стени, фундаменти
- Едичнична, площна и free-form армировка
- Създаване на фамилии за фигури и тагове за армировка
- Създаване на чертеж на армировката за плочи, греди, стени, фундаменти, колони
- Таблица колони и шайби
- Класически армировъчни планове в Revit
- Определяне на количества и фигурна спецификация

За кого е подходящ курса

Курсът е подходящ за проектантите по част Конструкции, които са овладели материала от курса [Revit за Конструкции](#) и имат реален опит с Revit минимум 6 месеца.

Програма

1. Настройки за армировки в Revit – покрития, снаждане, материали;
2. Армиране “на ръка” на греди, колони, плоча, фундаменти, стени и шайби;
3. Единична армировка, армировка по направляваща, площна армировка;
4. Армировка на елементи с променливо сечение;
5. Армировка на елементи със сложна геометрия с “free form” армировка;
6. Изготвяне на фамилии “Rebar Shape”, Tag за армировки и Detail за фигура на армировки;
7. Настройки в темплейта за изобразяване на армировки;
8. Изготвяне на армировъчен план на плоча, греди, фундаменти, стени;
9. Таблицы на армировката за колони, стени, шайби;
10. Изготвяне в класически вид на армировъчни планове;
11. Изготвяне на фигурни спецификации;

Цена за обучение

Цената за обучение на един курсист е **560 лв. с включен ДДС**;

Работен темплейт и plug-in

На участниците се предоставя **безплатно темплейт**, който се използва в практиката за реални проекти. Всеки курсист получава **безплатен plug-in за фигури** на армировката в Revit.

Време на провеждане

Възможни дати за провеждане на курса са три последователни дни **между 13 и 24 май 2024г.** Датата ще бъде уточнена след изясняване на броя желаещите такъв курс.

Продължителност

Продължителността на курса по Revit е 24 учебни часа. Ще се проведе в **три последователни дни** от 9:00 до 16:30 часа.

Видео запис

Всеки курсист получава 12 месечен достъп до **видео запис** на сесиите на курса в сайта на учебния център – <https://bimuni.com/>

Лектор

инж.Живко Митев - **сертифициран от Autodesk преподавател** и действащ проектант по част Конструкции с опит над 22 години. Провежда обучения по Revit, Advance Steel, Robot Structural Analysis, AutoCAD и други повече от 12 години. Разработил е десетки темплейти, стилове и фамилии, които се използват от стотици проектанти. Притежава сертификати [Autodesk Certified Instructor](#) и [Autodesk Certified Professional](#).

Сертификат

Всеки успешно завършил курса, получава сертификат по образец за Authorized Training Center от Autodesk по e-mail след онлайн анкета за оценка на проведения курс.

Място на провеждане

В учебна зала на КИИП Варна.

Компютри и софтуер

Всеки курсист следва да носи свой компютър (лаптоп) с инсталиран Revit. За курса може да се инсталира демо (trial) версия, която работи с пълна функционалност 30 дни.

инж.Живко Митев
0886702869
БИМ Уни ООД
<https://bimuni.com/>