

Курс «Расчет зданий и сооружений на устойчивость против прогрессирующего обрушения. Теоретические основы и практическая реализация»

Программа курса

1. Основные положения

- Обзор публикаций и нормативных документов в области расчета зданий и сооружений на устойчивость против прогрессирующего обрушения.
- Основные термины и определения, которые будут использоваться на курсе
- Постановка задачи
- Определение локального разрушения конструкций
- Материалы и их характеристики, принимаемые для расчета
- Нагрузки и воздействия, принимаемые для расчета

2. Расчет зданий и сооружений различных конструктивных систем на устойчивость против прогрессирующего обрушения

- Основные принципы и требования расчета
- Применяемые методы расчета
- Расчет монолитных железобетонных зданий и сооружений на устойчивость против прогрессирующего обрушения
- Расчет кирпичных зданий и сооружений на устойчивость против прогрессирующего обрушения

Записаться
на курс

Смотреть
описание курса

Лицензия Департамента образования
г. Москвы № 038499 от 04.07.2017

AUTODESK
Authorized Training Center
Authorized Certification Center

Москва, 2-я хуторская, 38а 8 (495) 775 65 85

3. Расчет элементов и стыков сборных зданий и сооружений

- Расчет высотных зданий и сооружений на устойчивость против прогрессирующего обрушения
- Расчет крупнопанельных зданий и сооружений на устойчивость против прогрессирующего обрушения
- Расчет зданий и сооружений со стальным каркасом на устойчивость против прогрессирующего обрушения.

Записаться
на курс

Смотреть
описание курса