

## **Общий курс по монтажу систем навесных фасадов с вентилируемым воздушным зазором ZERRINGER**

### **1. Вводная часть**

- 1.1. Назначение, принципы работы, преимущества и особенности навесных фасадов с вентилируемым воздушным зазором*
- 1.2. Виды систем ZERRINGER*
- 1.3. Преимущества систем ZERRINGER*
- 1.4. Конструктивные особенности ZERRINGER*
- 1.5. Виды облицовок*

### **2. Теоретическая часть**

- 2.1. Инструкция по монтажу навесного вентилируемого фасада с воздушным зазором системы ZERRINGER и основные принципы установки*
- 2.2. Инструкция по выполнению и монтажу примыканий навесного вентилируемого фасада с воздушным зазором системы ZERRINGER к оконным и дверным проёмам.*
- 2.3. Применяемый инструмент*

### **3. Практическая часть**

- 3.1. Раскрой облицовочного материала.*
  - Распил материала (ручным и станковым инструментом).
  - Разметка и раскрой облицовочного материала (ручным и станковым инструментом)
  - Сборка кассет из композитного материала
- 3.2. Установка подконструкций навесного вентилируемого фасада с воздушным зазором системы ZERRINGER.*
  - Установка элементов системы ZERRINGER (кронштейн, направляющая, клипсы) на участок фасада
- 3.3. Обработка облицовочного материала для установки*

### **4. Заключительная часть**

- 4.1. Тур на проекты ZERRINGER*
- 4.2. Ответы на вопросы*

Курс рассчитан на 2 рабочих дня