

Техническая изоляция ROCKWOOL и системы огнезащиты ROCKFIRE. Продвинутый курс

Цель тренинга:

1. Ознакомление с системным решением ROCKFIRE
2. Ознакомление с нормативными документами
3. Провести консультативно-техническое сопровождение

План обучающего занятия

Тема: система огнезащиты ROCKFIRE (3,5-4 часа)

1. Виды огнезащиты. Нормативная база (краткий обзор)
2. Система огнезащиты ROCKFIRE (краткий обзор решений ROCKWOOL)
 - 1) Система огнезащиты железобетонных плит перекрытий FT BARRIER и FT BARRIER D
 - 2) Система огнезащиты несущих металлоконструкций CONLIT SL 150
 - 3) Система огнезащиты воздуховодов WIRED MAT 80 и WIRED MAT 105
 - 4) Огнестойкие проходки: законодательный казус или уловки пожарных?
 - 5) Кабельные проходки с CONLIT SL 150, металлические трубные проходки с CONLIT PS 150
3. Практикум
 - 1) Изоляция колонны двутаврового сечения системой CONLIT SL 150
 - Подготовка поверхности
 - Подготовка материалов и инструментов
 - Монтаж системы CONLIT SL 150
 - 2) Изоляция воздуховодов системой WIRED MAT 80 и/или 105
 - Подготовка оборудования и материалов
 - Правила работы с материалами WIRED MAT
 - Монтаж изоляции на воздуховод. Способ I (бандажные ленты)
 - Монтаж изоляции на воздуховод. Способ II (приварные штифты)

По желанию участников может быть произведен монтаж системы огнезащиты кабельных проходок и изоляции трубопроводов.

По окончании занятия все участники получают сетифкат, подтверждающий прохождение обучения по указанной теме.