

# Техническая изоляция ROCKWOOL и системы огнезащиты ROCKFIRE

## Цель тренинга:

1. Ознакомление с продуктовой линейкой
2. Рациональный подход к выбору материала
3. Rockwool – долговечная теплоизоляционная конструкция

## План обучающего занятия

### Тема: Техническая изоляция ROCKWOOL (2,5-3 часа)

#### 1. Введение

- 1) История компании
- 2) Место в мире

#### 2. Производственный процесс и свойства продукции

#### 3. Техническая изоляция в ОвиК

- 1) Нормативная документация по проектированию изоляции в системах ОвиК
- 2) Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 (сфера применения, преимущества, особенности монтажа)
- 3) Маты LAMELLA MAT (сфера применения, преимущества, особенности монтажа)
- 4) Плиты INDUSTRIAL BATTs 80

#### 4. Промышленная изоляция

- 1) Маты TEX MAT (характеристики, сфера применения)
- 2) Плиты TEX BATTs (характеристики, сфера применения)
- 3) Маты WIRED MAT: марки, характеристики, особенности монтажа
- 4) Плиты FIRE BATTs (характеристики, сфера применения)

**Обед, по окончании экскурсия по тренинг-центру с демонстрацией тренажеров**

### Тема: система огнезащиты ROCKFIRE (2-2,5 часа)

#### 1. Виды огнезащиты. Виды предельных состояний

#### 2. Нормативная база

#### 3. Проблемы в системах огнезащиты. Часто встречающиеся ошибки

#### 4. Система огнезащиты ROCKFIRE (решение проблем, описанных в п.3)

- 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

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