

Программа обучения по системам газового, порошкового, аэрозольного, водяного (ТРВ) пожаротушения в Учебном центре INTANT.

Система газового пожаротушения (АГПТ).

1. Общие понятия по АГПТ, принцип тушения, применение на объектах, составляющие системы.
2. Обзор оборудования, технические характеристики.
3. Схема подключения оборудования.
4. Построение системы АГПТ на электромагнитном пуске.
5. Построение системы АГПТ на пневматическом пуске.
6. Построение централизованной системы АГПТ.
7. Основы построения трубной разводки.
8. Видео.
9. Ответы на вопросы.

Система порошкового пожаротушения (АППТ).

1. Общие понятия по АППТ, принцип тушения, применение на объектах, составляющие системы.
2. Обзор оборудования, технические характеристики.
3. Схема подключения оборудования.
4. Видео.

5. Ответы на вопросы.

Система аэрозольного пожаротушения (АЭПТ).

1. Общие понятия по АЭПТ, принцип тушения, применение на объектах, составляющие системы.
2. Обзор оборудования, технические характеристики.
3. Схема подключения оборудования.
4. Видео.
5. Ответы на вопросы.

Система тушения тонкораспыленной водой (ТРВ).

1. Общие понятия по ТРВ, принцип тушения, применение на объектах, составляющие системы.
2. Обзор оборудования, технические характеристики.
3. Схема подключения оборудования.
4. Видео.
5. Ответы на вопросы.