Персонал, обслуживающий газовое оборудование коммунально-бытовых предприятий.

Шифр курса 01.14.06

Данный курс рассчитан на подготовку ответственных лиц за газовое хозяйство жилых домов, на основании постановления Правительства Российской Федерации от 14 мая 2013 года N 410 «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования»

Категория слушателей: - специалисты, работники которые обслуживают газовое оборудование коммунально-бытовых предприятий.

Срок обучения – 40 часов.

Форма обучения: дистанционная (в любое удобное для заказчика время).

После прохождения обучения слушатели получают удостоверение установленного образца.

После освоения курса слушатели будут

знать:

- Общие положения Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления;
- Общие требования к эксплуатации объектов систем газораспределения и газопотребления
- Резервуарные и баллонные установки сжиженных углеводородных газов
- Газонаполнительные станции (пункты) сжиженных углеводородных газов (ГНС)
- Общие требования к эксплуатации объектов систем газораспределения и газопотребления
- Эксплуатацию наружных газопроводов и сооружений
- Техническая документация ответственного за газовое хозяйство коммунально-бытовых предприятий.

уметь:

- 1. Оценивать техническое состояние внутридомовых газопроводов и элементов домового газового оборудования
- 2. Пользоваться приборами ультразвукового контроля для проверки технического состояния внутридомовых газопроводов
- 3. Обрабатывать информацию в соответствии с действующими стандартами и нормативными документами
- 4. Работать на компьютере с использованием специализированного программного обеспечения
- 5. Выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивая их эффективность и качество.

Программа профессионального дополнительного образования по курсу:

« ИТР, ответственные за газовое хозяйство коммунально-бытовых предприятий».

- 1. Общие положения безопасности систем газоснабжения.
- 2. Общие сведения о горючих газах и их свойствах.
- 3. Горение газа, газогорелочные устройства, контроль за процессом горения.
- 4. Устройство наружных систем газоснабжения и их эксплуатация.
- 5. Внутренние газопроводы и газовое оборудование жилых, общественных зданий.
- 6. Устройство и работа дымоотводящих и вентиляционных каналов.
- 7. Требования к должностным лицам, ответственным за безопасную эксплуатацию систем газоснабжения.
- 8. Локализация и ликвидация возможных аварий.
- 9. Пожарная безопасность при эксплуатации газового хозяйства коммунально-бытовых предприятий.