

ИТР, ответственные за газовое хозяйство коммунально-бытовых предприятий.

Шифр курса 01.14.04

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: - руководители, специалисты, которых назначат ответственными за газовое хозяйство коммунально-бытовых предприятий.

Срок обучения – 72 часа.

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. Обеспечить безопасный режим газоснабжения.
2. Рассматривать проекты газоснабжения и работать в комиссии по приёмке газифицируемых объектов в эксплуатацию.
3. Разрабатывать инструкции, планы локализации и ликвидации возможных аварий в газовом хозяйстве.
4. Проверять соблюдения установленного Правилами безопасности в газовом хозяйстве порядка доступа специалистов и рабочих к самостоятельной работе.
5. Проводить регулярный контроль за безаварийной и безопасной эксплуатацией и ремонтом газопроводов и газового оборудования, проверять правильность ведения технической документации при эксплуатации и ремонте.

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.