

АННОТАЦИЯ

К ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Наименование программы

«ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР, СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЯ, КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОГО ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ»

Трудоёмкость обучения, возможные форматы обучения и срок освоения программы

Трудоёмкость: 72 часа

Форма обучения: заочная с применением дистанционных образовательных технологий

Срок обучения: 18 дней.

Цель

Совершенствование профессиональных компетенций руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору и Службе по экологическому и технологическому надзору Республики Крым, необходимых для выполнения ими функций в области профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации:

- участие в осуществлении деятельности по обеспечению системы государственного регулирования по промышленной безопасности в области технического надзора, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов энергоэффективного газопотребления и газораспределения;

- участие в осуществлении деятельности по ведению Российского регистра по промышленной безопасности, разработке правил безопасности сетей газораспределения и газопотребления, а также оценке энергоэффективности их работы.

Вид профессиональной деятельности, на который ориентирована программа

Инженерная, производственно-технологическая и производственно-управленческая деятельность в строительной отрасли.

Категория слушателей программы

Требования к уровню подготовки (образования) слушателей: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование – руководители и специалисты организаций, Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору и Службе по экологическому и технологическому надзору Республики Крым.

Содержание программы

Наименование модулей (дисциплин, основных тем)

1. «Общие требования к промышленной безопасности».
2. «Требования к сетям газораспределения и газопотребления на этапе проектирования, строительства, реконструкции, монтажа и капитального ремонта. Энергоэффективность их работы».

2.1. «Требования технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления на этапе проектирования, строительства, реконструкции, монтажа и капитального ремонта».

2.2. «Требования норм и правил проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, расширения и технического перевооружения сетей газораспределения, газопотребления и объектов снижения углеводородных газов (СУГ), предназначенных для обеспечения природными и сжиженными углеводородными газами потребителей, использующих газ в качестве топлива».

2.3. «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб. Расчет максимального потребления газа».

3. «Линейные объекты капитального строительства».

3.1. «Проект полосы отвода. Технологические и конструктивные решения линейного объекта, искусственные сооружения».

3.2. «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта».

4. «Организация строительства и производства работ».

4.1. «Проект организации строительства. Проект организации работ по сносу (демонтажу) линейного объекта. Состав раздела по энергоэффективности».

4.2. «Мероприятия по охране окружающей среды и обеспечению пожарной безопасности».

Выдается документ о квалификации

Удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Материалы для создания Хеш-тегов (предполагаемые поисковые запросы)

#Повышениеквалификациигазораспределениягазопотребление

#ПКгазораспределениягазопотребление

#Курсыгазораспределениягазопотребление

#Обучениегазораспределениягазопотребление

Место проведения

Структурное подразделение: Институт «Академия строительства и архитектуры»

Адрес: г. Симферополь, ул. Киевская, 181, каб.102

Контакты для обращения

Телефон +7 978 718-74-02

Адрес электронной почты kursyasa@mail.ru