

Краткая аннотация программы

Название программы	Программа повышения квалификации «Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления»
Количество часов	72 академических часов
Стоимость обучения без НДС, руб.	5 000,00
Форма обучения	– очная форма обучения; – очно-заочная форма обучения с применением ДОТ и ЭО.
Целевая аудитория	– сотрудники и руководители, отвечающие за обеспечение промышленной безопасности на предприятиях.
Требования к уровню образования	– лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; – лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование
Вид документа по завершению обучения	Удостоверение о повышении квалификации
Результаты обучения	<p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Пользоваться нормативно-правовой документацией, регламентирующей деятельность промышленных предприятий; • Разрабатывать план работы по осуществлению производственного контроля в подразделениях эксплуатирующей организации; • Разрабатывать план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверки состояния промышленной безопасности и специальной оценки условий труда; • Организовывать подготовку и аттестацию работников опасных производственных объектов; • Обеспечивать проведение контроля за соблюдением работниками опасных производственных объектов требований промышленной безопасности. <p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Основные требования нормативных актов в области промышленной безопасности; • Общие требования промышленной безопасности в отношении проектирования, строительства и ремонта сетей газораспределения и газопотребления; • Основные аспекты лицензирования, технического регулирования и экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов; • Основы проведения работ по техническому освидетельствованию, техническому диагностированию, техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту оборудования; • Методы снижения риска аварий, инцидентов, производственного травматизма на опасных производственных объектах.
Материально-техническое оснащение программы	Автоматизированное рабочее место (АРМ): Процессор: 32- или 64-разрядный процессор с тактовой частотой 1 ГГц или выше с набором инструкций SSE2;

	<p>Операционная система: Windows 7 или более поздняя версия, Windows Server 2008 R2 или Windows Server 2012;</p> <p>Оперативная память: 1 ГБ (для 32-разрядных систем); 2 ГБ (для 64-разрядных систем);</p> <p>Свободное место на жестком диске: 3 ГБ свободного места на диске;</p> <p>Монитор: разрешение 1280 x 800;</p> <p>Графический процессор: для использования аппаратного ускорения требуется видеоадаптер, поддерживающий DirectX 10.</p> <p>Подключение к Интернету.</p> <p>Учетная запись Майкрософт.</p>
--	--