



Программа



Безопасные методы ведения работ на скважинах с высоким содержанием сероводорода

Трудоемкость обучения

40 часов

Форма обучения

Очная / очно-заочная / с
использованием дистанционных
образовательных технологий

Выдаваемый документ

Удостоверение
о повышении квалификации
установленного образца

Краткое содержание программы:

- Физико-химические свойства и характер опасного воздействия сероводорода, сернистого ангидрида, двуокиси углерода
- Требования безопасности к производственным объектам
- Дополнительные требования к безопасному ведению работ на месторождениях с высоким содержанием сероводорода (свыше 6%)
- Средства контроля воздушной среды
- Контроль воздушной среды
- Средства индивидуальной защиты
- Правила и порядок действий в условиях проявления сероводорода
- Эвакуационные мероприятия
- Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим

Институт дополнительного образования СамГТУ

Россия, г. Самара, ул. Первомайская, д. 18, каб. 415
Тел. +7 (846) 242-36-95, +7 (846) 279-03-34

www.ido.samgtu.ru
ido@samgtu.ru

