

Аннотация

программы повышения квалификации «Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей»

Категория обучающихся, требование к образованию: допускаются руководители и специалисты организаций и структурных подразделений в области промышленной безопасности или иные лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Трудоемкость обучения: 40 академических часов.

Срок освоения программы: 5 рабочих дней.

Форма обучения: очная.

Документ, выдаваемый по результатам обучения: удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Краткое содержание программы

Нормативные акты, регламентирующие требования промышленной безопасности. Общие требования и организация эксплуатации тепловых энергоустановок. Территория, производственные здания и сооружения. Топливное хозяйство. Теплогенерирующие установки. Тепловые сети. Теплопотребляющие энергоустановки. Подготовка к отопительному периоду. Водоподготовка. Оперативно-диспетчерское управление. Организационные мероприятия при выполнении отдельных работ. Аварийные ситуации на объектах теплоснабжения. Оказание первой помощи пострадавшим. Практическая работа «Требования к тепловым энергоустановкам и тепловым сетям».