

Новые требования пожарной безопасности в 2022 году для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа (приказы МЧС России № 596 от 05.09.2021 и № 806 от 18.11.2021)

В программе курса представлены актуальные вопросы организации процесса обучения работников объектов защиты мерам пожарной безопасности по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации в соответствии с положениями Приказа МЧС России № 806 от 18.11.2021 года и Приказа МЧС России № 596 от 05.09.2021 года. Будет проведено краткое ознакомление с новыми процедурами реализации процесса обучения, в том числе по вопросу ведения надлежащего документооборота, видам квалификационных документов и реализации этапов обучения на практике.

Дата проведения: Открытая дата

Вид обучения: Курс повышения квалификации

Формат обучения: Онлайн-трансляция

Срок обучения: 2 дня

Продолжительность обучения: 16 часов

Для участников предусмотрено: Методический материал.

Документ по окончании обучения: По итогам обучения слушатели, успешно прошедшие итоговую аттестацию по программе обучения, получают Удостоверение о повышении квалификации в объеме 16 часов (в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности, выданной Департаментом образования и науки города Москвы).

Для кого предназначен

Лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа.

Цель обучения

- Изучение изменений законодательства в области надлежащего обеспечения пожарной безопасности, анализ изменений в существующих процедурных вопросах, связанных с обучением, разбор практических ситуаций, с которыми можно столкнуться при реализации данного вида обучения.
- Подготовка слушателей и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленные на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты.

Результат обучения

В результате обучения слушатели приобретут знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций.

Это мероприятие можно заказать в корпоративном формате (обучение сотрудников одной компании).

Программа обучения

Изменения в основных нормативно-законодательных документах, относящихся к пожарной безопасности, в 2022 году.

- Правила противопожарного режима в Российской Федерации.
- Разъяснения положений приказов МЧС России, вступивших в силу с 01 марта 2022 г и принципиальные отличия от ранее существовавших процедур обучения мерам пожарной безопасности.

Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации.

- Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации.
- Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности.
- Противопожарный режим на объекте.

Практическое занятие.

Общие принципы обеспечения пожарной безопасности.

- Классификация пожаров.
- Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков.
- Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов.
- Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции.
- Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений.
- Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений.
- Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями.
- Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления. Печное отопление.
- Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям.
- Требования пожарной безопасности к жилым помещениям.

Система противопожарной защиты.

- Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара.
- Пути эвакуации людей при пожаре.
- Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.
- Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара.
- Система противодымной защиты.
- Ограничение распространения пожара за пределы очага.
- Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях.
- Системы автоматического пожаротушения и системы пожарной сигнализации.
- Общие требования к пожарному оборудованию.
- Источники противопожарного водоснабжения.
- Требования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5.

Практическое занятие.

Преподаватели

СПИКЕР

Ведущие специалисты в области пожарной безопасности.