

Новые требования пожарной безопасности в 2022 году для главных специалистов технического и производственного профиля

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: 12 - 13 июля 2022 с 10:00 до 17:30

Артикул: MC18144

Вид обучения: Курс повышения квалификации

Формат обучения: Дневной

Срок обучения: 2 дня

Продолжительность обучения: 16 часов

Место проведения: г. Москва, ул. Золотая, д. 11, бизнес-центр «Золото», 5 этаж. Всем участникам высылается подробная схема проезда на семинар.

Стоимость участия: 31 500 руб.

Для участников предусмотрено: Методический материал, кофе-паузы.

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

Ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности.

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.

- Государственное регулирование в области пожарной безопасности.
- Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности.
- Противопожарный режим на объекте.
- Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.

Практическое занятие.

Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты.

- Классификация пожаров. Основные причины пожаров на производственных объектах.
- Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и материалов.
- Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков.
- Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5.
- Классификация наружных установок по пожарной опасности.
- Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности.
- Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности.
- Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон.
- Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений.
- Молниезащита зданий и сооружений.
- Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград.
- Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений.
- Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений.
- Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями.
- Обеспечение деятельности пожарных подразделений.
- Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах.
- Классификация лестниц и лестничных клеток.
- Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления.
- Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам.
- Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий.
- Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений.

Система предотвращения пожаров.

- Способы исключения условий образования горючей среды.
- Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания.

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.
- Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков.
- Ограничение распространения пожара за пределы очага.
- Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях.
- Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации.
- Общие требования к пожарному оборудованию.

- Источники противопожарного водоснабжения.
- Система противопожарной защиты многофункциональных зданий.

Практическое занятие.

Преподаватели

СПИКЕР

Ведущие специалисты в области пожарной безопасности.