

Новые требования пожарной безопасности в 2024 году для главных специалистов технического и производственного профиля. Новые ГОСТы пожарной безопасности с 1 июля 2024 года

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, рассматриваются вопросы введения в действие с 1 июля 2024 г. новых стандартов в области пожарной безопасности и ЧС. 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: 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.

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, 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-2024-году.

- Правила противопожарного режима в-Российской Федерации.
- Разъяснения положений приказов МЧС России, вступивших в силу в 2022-2023 году.
- Утверждении и введении в действие с 1 июля 2024 г. новых стандартов в области пожарной безопасности и ЧС.

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.

???????????? ?????.

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.

?????????? ??????.

Преподаватели

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

Ведущие специалисты в области пожарной безопасности.