

Обеспечение безопасного использования и содержания лифтов, эскалаторов и подъемных платформ для инвалидов. Постановление Правительства РФ от 20.10.2023 г. N 1744

С 1 сентября 2024 года применяются новые правила использования и содержания лифтов и иных опасных технических устройств зданий и сооружений (Постановление Правительства РФ от 20.10.2023 г. N 1744).

Дата проведения: 27 - 28 января 2025 с 10:00 до 17:30

Артикул: MC24292

Вид обучения: Курс повышения квалификации

Формат обучения: Онлайн-трансляция

Срок обучения: 2 дня

Продолжительность обучения: 16 часов

Стоимость участия: 37 000 руб.

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

Руководителей, главных инженеров и специалистов управляющих организаций, коммунальных хозяйств, технических инспекций, надзорных органов и специализированных лифтовых организаций, осуществляющих эксплуатацию лифтов, эскалаторов и платформ подъемных для инвалидов.

Цель обучения

Изучить новые правила использования и содержания лифтов, ознакомиться с требованиями к специалистам и мерами ответственности, рассмотреть актуальные вопросы эксплуатации и обслуживания оборудования, ознакомиться с нормативными актами и профессиональным стандартом.

Особенности программы

Законодатель требует, чтобы на каждом объекте, где есть лифт, был назначен специалист, ответственный за его эксплуатацию. Отсутствие такого должностного лица, равно как и допуск к работе неквалифицированного персонала, считается грубым нарушением правил безопасности. Штраф по п. 2 ст. 9.1.1 КоАП РФ составит от 300 000 до 350 000 руб.

В рамках курса рассматриваются актуальные вопросы, возникающие при эксплуатации, обслуживании и ремонте лифтового оборудования и эскалаторов, а также последние изменения законодательства, связанные с безопасностью лифтов и эскалаторов

Основой курса являются нормативные акты:

- ТР ТС 011/2011. Технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов».
- Постановление Правительства РФ от 20.10.2023 г. N 1744 «Об утверждении Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъёмных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах».
- Постановление-Правительства-РФ-от-23-августа-2014-г. N-848-«Об утверждении Правил проведения технического расследования причин аварий на опасных объектах - лифтах, подъемных платформах для инвалидов, пассажирских конвейерах (движущихся пешеходных дорожках), эскалаторах (за исключением эскалаторов в метрополитенах)».
- Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14 августа 2017-г.-N-309 "Об утверждении форм документов...»
- ГОСТ Р 55964-2022. Национальный стандарт Российской Федерации. Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации.
- Профессиональный стандарт рег.№ 1444 «Специалист по эксплуатации лифтового оборудования».

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

Программа обучения

Организация безопасного использования и-содержания лифтов, эскалаторов и-подъемных платформ для инвалидов.

- Требования технического регламента по-обеспечению безопасности.
- Обязанности владельца по-организации безопасного использования и-содержания.

Ввод в-эксплуатацию, содержание и-использование, вывод из-эксплуатации.

- Документы необходимые для ввода в-эксплуатацию.
- Квалифицированный персонал. Допуск к-работе.
- Руководство по-эксплуатации.

Подтверждение соответствия лифта, устройств безопасности лифта.

- Стадии жизненного цикла изделий.
- Обязательная сертификация перед выпуском в-обращение.
- Оценка соответствия смонтированного на-объекте лифта и-в-течение назначенного срока службы.

Диспетчерский контроль. Аварийно-техническое обслуживание.

- Диспетчерский контроль.
- Эвакуация пассажиров. Аварийно-техническое обслуживание.

Строительно-монтажные работы.

- Организация строительно-монтажных работ на-лифтах.
- Замена лифтов за-счёт средств Фонда капитального ремонта.

Нарушения требований по-обеспечению безопасности.

- Перечень нарушений: общий и-дополнительный.
- Штрафы КоАП. Расследование причин аварий.

Преподаватели

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

Образование:

САА –Инженер «Оборудование и технология сварочного производства».

СФУ –«Управление проектами», «Автоматизация и механизация строительства».

Специалист НОПРИЗ, НОСТРОЙ. ЦОК: Специалист по эксплуатации лифтов, эскалаторов.

Общий стаж работы в строительстве – 17 лет.

Общий стаж работы в эксплуатации МКД – 7 лет.

Преподавательская деятельность –более 10 лет.