

Инженер по пожарной безопасности. Вакансия в компанию: Международный Кадровый Центр "ФАВОРИТ"

Дата создания: 31.08.2024

Зарплата: 100 000 ₽

Адрес: г. Москва

Основная информация

- Отрасль компании: Строительство, недвижимость
- Город соискателя: Москва
- Условия работы: Полная занятость

Описание вакансии

• Разработка мероприятий и по соблюдению противопожарного режима на объектах компании. • Организация проведения проверок противопожарного состояния на объектах компании, анализ, систематизация, подготовка программ (планов) устранения выявленных нарушений. • Организация плановых обходов помещений арендаторов (собственников помещений) с целью выявления нарушений противопожарного режима. • Контроль технического состояния систем пожарной безопасности на объектах и качества их технического обслуживания со стороны подрядных организаций. Участие в проведении проверок (тестировании) технического состояния и работоспособности имеющихся систем АПЗ на объектах компании (АПС, СОУЭ, АПТ, дымоудаление, пожарный водопровод, дренчерные завесы). • Организация проведения практических тренировок по эвакуации и действиях персонала и арендаторов при пожаре не реже 2 раз в год на каждом из объектов компании. • Участие в подготовке и прохождении плановых/внеплановых проверок МЧС, контрольных проверок МЧС по выполнению пунктов предписаний. • Контроль наличия (при отсутствии – формирование) и актуализация документации по пожарной безопасности на объектах компании, ведение журналов, ведение электронного и бумажного архива проектной документации по системам Пожарной безопасности на объектах. • Мониторинг изменений в законодательной базе, нормативных требований по Пожарной безопасности, обязательных для выполнения.

Требуемый опыт работы

Не заполнено

Образование

Высшее

Доп. образование

Не заполнено

Навыки

Знание спецпрограм, оргтехники:

Знание специальных программ, оргтехники Уверенный пользователь ПК (Excel, Word, Outlook, AutoCad - желательно, 1С).

Знание спецпрограм, оргтехники:

• Знание законодательства в части ПБ (Федеральные законы, технические регламенты, своды правил, СНиП в части систем ПБ). • Знание основных принципов работы систем ПБ. • Готовность к ненормированному рабочему дню, при необходимости.