

Обеспечение безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса

Программа курса имеет практическую направленность и базируется на изучении передового опыта в области антитеррористической защищенности объектов промышленности.

Дата проведения: Открытая дата

Вид обучения: Курс повышения квалификации

Формат обучения: Онлайн-трансляция

Срок обучения: 3 дня

Продолжительность обучения: 24 часа

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 24 часов (в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности, выданной Департаментом образования и науки города Москвы).

Для кого предназначен

Руководителей организаций, директоров по безопасности, заместителей руководителей по безопасности и режиму, начальников и сотрудников служб безопасности; сотрудников, ответственных за обеспечение безопасности и антитеррористической защищенности объектов ТЭК.

Цель обучения

Получить знания о природе терроризма, его видах, методах противодействия террористическим атакам на объектах промышленности. Научиться определять угрозы террористического характера и изучить стратегии борьбы с ним; изучить организационные и правовые аспекты противодействия террористическим угрозам, требования к антитеррористической защищенности объекта; получить практические рекомендации по актуализации паспорта безопасности и антитеррористической защищенности; оценить достаточность инженерно – технических мероприятий по физической защите и охране объекта, знать алгоритмы организации охраны и обеспечения безопасности на объектах промышленности.

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

Программа обучения

День 1.

Построение системы безопасности предприятия.

- Концепция обеспечения комплексной безопасности объекта, основные принципы.
- Основные виды и источники угроз предприятию. Классификация угроз.
- Нормативно-правовая база для создания подразделения безопасности предприятия.
- Элементы внешнего и внутреннего контуров безопасности предприятия.
- Примерная структура подразделения безопасности предприятия.
- Основные цели и задачи подразделения безопасности предприятия.
- Мероприятия (гласные и негласные), проводимые подразделением безопасности в области:
 - экономической безопасности;
 - кадровой безопасности;
 - информационной безопасности;
 - охраны имущества;
 - личной безопасности сотрудников;
 - инженерно-технической, технической и кибербезопасности.

День 2.

Механизм обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности объектов ТЭК. Паспортизация и категорирование.

Нормативно-правовая база обеспечения безопасности объектов топливно-энергетического комплекса.

Полномочия федеральных органов государственной власти и органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере обеспечения безопасности объектов топливно-энергетического комплекса.

1. Права и обязанности субъектов топливно-энергетического комплекса в сфере обеспечения безопасности объектов топливно-энергетического комплекса.

2. Внутриобъектовые организационно-распорядительные документы по организации работ по безопасности и антитеррористической защищенности объекта ТЭК.

Основы построения систем физической защиты объектов ТЭК в целях обеспечения их безопасности и антитеррористической защищенности:

- Цели, задачи, базовые принципы обеспечения безопасности объектов ТЭК.
- Нормативно-правовое обеспечение антитеррористической защищенности и безопасности объектов ТЭК.
- Физическая защита объектов ТЭК, состав и общая структура систем физической защиты объектов ТЭК.
- Основные этапы работ по созданию систем физической защиты объекта ТЭК.

Цель, основные этапы и порядок категорирования объектов-топливно-энергетического комплекса:

- Основы организации и проведения категорирования объектов ТЭК.
- Порядок проведения анализа уязвимости производственно-технологического процесса и выявления критических элементов объекта.
- Формирование модели угроз и модели нарушителя для объекта ТЭК.
- Способы реализации угрозы нарушителем. Сценарий развития чрезвычайной ситуации при акте незаконного вмешательства.

Порядок присвоения категории опасности объекту ТЭК:

- Форма, содержание и порядок оформления акта категорирования объекта ТЭК.

Общие требования к системам физической защиты объектов ТЭК:

- Общие требования к организации физической защиты объекта ТЭК.
- Требуемый уровень обеспечения безопасности объектов ТЭК и критерии его определения.
- Сущность и содержание требований по выполнению задач физической защиты объекта ТЭК, определяемых требуемым уровнем его безопасности.

Паспорт безопасности объекта ТЭК.

- Порядок составления. Согласование. Актуализация паспорта.

3. Организация защиты информации ограниченного доступа.

- Нормативно-правовое регулирование обеспечения защиты информации ограниченного доступа. Режим конфиденциальности.

Содержание и порядок оформления документов по безопасности и антитеррористической защищенности объектов ТЭК.

День 3.

Противодействие террористическим угрозам на предприятии с позиций подразделения безопасности объекта.

Роль и место подразделения безопасности предприятия в системе противодействия терроризму.

- Понятия: диверсия, терроризм, акт незаконного вмешательства.
- Общегосударственная система мер по противодействию терроризму.
- Уровни террористических угроз и порядок действия администрации объекта ТЭК (в соответствии с Указом Президента РФ № 851 от 14.06.2012) .
- Сторонние организации, привлекаемые предприятием для охраны своих объектов. Возможные варианты: гражданско-правовой договор или регламент взаимодействия.
- Росгвардия, ведомственная охрана и частное охранное предприятие. Различия.
- Памятки для персонала объекта ТЭК по нештатным ситуациям, связанным с возможными террористическими угрозами.
- Виды взрывных устройств (штатные и самодельные ВУ). Радиус действия.
- Подготовка персонала объекта разных категорий – отдельно для сотрудников подразделения безопасности и отдельно для обычного персонала -к нештатным ситуациям (обнаружение СВУ, анонимные телефонные звонки с угрозами террористического характера, захват заложников).
- Захват заложников. Действия администрации объекта до приезда правоохранительных органов, пошаговый механизм.
- Разработка инструкций для дежурной службы объекта ТЭК (угрозы террористического характера).
- Требования контролирующих органов при проведении проверки объектов ТЭК (разбор регламентирующих документов – постановлений Правительства РФ и ФСВНГ).
- Особенности взаимодействия с контролирующими органами во время проверок.

Практикум по теме. «Написание памятки по неотложным действиям персонала объекта в нештатных ситуациях».

Преподаватели

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

Специалист в области безопасности объектов ТЭК.

Возглавлял кафедру комплексной безопасности объектов ТЭК в ФГАОУ ДПО «ИПК ТЭК», преподаватель курса «Организация и порядок проведения работ по безопасности и антитеррористической защищённости объектов ТЭК» в Институте развития кадрового потенциала» при РГУ имени И.М. Губкина, Центра комплексной безопасности и антитеррористической защищённости объектов в Самарском государственном университете.