

Промышленная безопасность производственных объектов: последние изменения в законодательстве. Экспертиза промышленной безопасности и эксплуатации ОПО

В 2024 году вступают в действие изменения в области промышленной безопасности, влияющие на все аспекты деятельности предприятий и организаций. С 1 сентября 2024 г. вступают в силу изменения в Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности (ПП РФ от 29.07.2023 г. № 1233), также с 1 сентября 2024 г. начинают действовать новые требования к аттестации работников в области промышленной безопасности (приказ Ростехнадзора от 09.08.2023 N 285 «Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»).

Дата проведения: 25 - 27 ноября 2024 с 10:00 до 17:30

Артикул: СП11359

Вид обучения: Курс повышения квалификации

Формат обучения: Онлайн-трансляция

Срок обучения: 3 дня

Продолжительность обучения: 24 часа

Стоимость участия: 46 800 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 24 часов (в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности, выданной Департаментом образования и науки города Москвы).

Для кого предназначен

Руководителей и специалистов технических, планово-экономических, юридических отделов и служб, главных инженеров, главных энергетиков, начальников производств, заместителей начальников производств, руководителей отделов капитального строительства проектных и строительных организаций, работающих на опасных производственных объектах.

Цель обучения

Изучить изменения 2024 года в области промышленной безопасности, повысить уровень безопасности на предприятиях и снизить вероятность штрафов.

Особенности программы

На курсе слушатели получают разъяснения по изменениям в законодательстве 2024 года в сфере промышленной безопасности, рассмотрят изменения в нормативном регулировании аттестации в области промышленной безопасности, актуальные вопросы по проведению экспертизы промышленной безопасности, снижению рисков при эксплуатации ОПО, охраны труда на ОПО.

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

Программа обучения

День-1.

Современные нормативные акты в-области промышленной безопасности опасных производственных объектов. Обзор основных изменений по-промышленной безопасности 2024-года.

- Разъяснение новых федеральных норм, правил и-приказов Ростехнадзора в-области промышленной безопасности, введенных и-планируемых к-вступлению в-2024-году.
- Изменения в-Правила организации и-осуществления производственного контроля за-соблюдением требований промышленной безопасности с-1-сентября 2024 года (Постановление Правительства РФ-от-29.07.2023-г. №-1233 «О-внесении изменений в-Правила организации и-осуществления производственного контроля за-соблюдением требований промышленной безопасности», утвержденные Постановлением Правительства РФ-от-18.12. 2020-г. №-2168.)
- Изменения требований к-аттестации работников в-области промышленной безопасности с-1-сентября 2024 года (приказ Ростехнадзора от-09.08.2023-N 285 «Об-утверждении Перечня областей аттестации в-области промышленной безопасности, по-вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в-сфере электроэнергетики»).
- Новый порядок обучения и-аттестации по-промышленной аттестации: лицензирования эксплуатации взрывопожароопасных ОПО, новых полномочий Ростехнадзора, регистрации в-реестре ОПО, профилактике нарушений-ПБ, ведения огневых и-ремонтных работ на-ОПО, использования оборудования под давлением, локализации и-ликвидации аварий и-др. Правоприменительная практика новой статьи УК-РФ-за-нарушение требований промышленной безопасности.
- Новая классификация опасных производственных объектов (ОПО). Основные принципы и-критерии отнесения объектов к-категориям и-типам опасных производственных объектов.
- Обязательная госрегистрация и-перерегистрация опасных производственных объектов с-присвоением соответствующего класса опасности. Порядок внесения опасных производственных объектов в-государственный реестр. Административный регламент Федеральной службы по-экологическому, технологическому и-атомному надзору по-исполнению государственной функции по-регистрации ОПО и-ведению государственного реестра опасных производственных объектов.
- Требования промышленной безопасности к-проектированию, строительству, расширению, реконструкции, техническому перевооружению, консервации, ликвидации и-приемке в-эксплуатацию опасного производственного объекта. Нормативно-техническое регулирование промышленной безопасности в-РФ.
- Правила проведения экспертизы по-промышленной безопасности, вступившие в-силу в-2023-г.
- Сложные вопросы регулирования деятельности ОПО. Консервация и-ликвидация ОПО, строительство, перевооружение. Передача ОПО другой эксплуатирующей организации.
- Особенности государственного регулирования в-2023-2024-гг.: продление сроков выданных предписаний; отмена плановых проверок и-особенности организации внеплановых; особенности правоприменительной практики, замена штрафов предупреждениями, отмена штрафных санкций; продление сроков аттестации и-переоформления лицензий (в-каких случаях переоформления не-избежать); упрощенный порядок применения запасных частей и-нового оборудования для ОПО. Применение неоригинальных комплектующих на-ОПО.

Эксплуатация опасного производственного объекта: требования и-мероприятия.

- Идентификация ОПО и-регистрация ОПО в-госреестре. Экспертиза ПБ. Декларирование ПБ. Страхование ответственности.
- Аттестация и-обучение персонала. Допуск к-самостоятельной работе. Особенности работы с-привлеченным персоналом (по-совместительству, допуск подрядчиков на-объект, проведение работ на-ОПО силами собственного персонала).
- Ведение документации на-ОПО. Требования к-документам на-оборудование, применяемое на-ОПО. Необходимые документы при лицензировании эксплуатации ОПО и-лицензионном контроле.

День-2.

Система управления промышленной безопасностью на-опасном производственном объекте. Производственный контроль и-его тонкие места: как грамотно провести, как правильно оформить документы и-отчетность.

Требования к-техническим устройствам и-зданиям (сооружениям), применяемым на-ОПО.

- Продление срока службы-ТУ и-ЗС. Виды экспертизы, требования к-экспертам и-экспертным компаниям.
- Техническое освидетельствование. Периодический неразрушающий контроль, ревизия трубопроводов, оформление документации для эксплуатации.
- Проведение ремонта ТУ. Требования к-ремонтным организациям, приходящим работать на-ваш ОПО: аттестации, допуски, требования при сварке, входной и-технический контроль, оформление документов.

Обеспечение безопасного ведения работ на-ОПО. Перечень требований. Создание условий безопасного ведения работ. Выстраивание системы инструктажей.

Требования промышленной безопасности по-готовности к-действиям по-локализации и-ликвидации последствий аварий на-опасном производственном объекте. Порядок разработки планов ликвидации аварийных ситуаций (ПМЛА), их-содержание. Техническое расследование причин аварий и-инцидентов на-ОПО. Противоаварийные тренировки: как, когда и-в-каком объеме их-проводить. Требования к-договору с-профессиональным аварийно-спасательным формированием, как правильно выбрать ПАСФ, и-когда требуется собственное спасательное формирование.

День-3.

Проведение внутреннего аудита. Методика проведения внутренней проверки на-соблюдения норм и-требований промышленной безопасности на-предприятии. Чек-лист требований промышленной безопасности ОПО. Отчетность о-производственном контроле: как правильно составить и-направить отчет, чтобы избежать риска штрафа и-внеплановой проверки.

Система государственного регулирования в-области промышленной безопасности.

- Взаимодействие с-Ростехнадзором при регистрации в-реестре ОПО, лицензировании, получении допуска на-эксплуатацию, согласовании документации. Правила общения с-контролирующими органами.
- Готовим предприятие к-проверке Ростехнадзора. Периодичность и-план проверок. Риск-ориентированный подход. Проверки по-проверочным листам. Работа с-предписаниями, штрафами, контроль выполнения предписаний.

Преподаватели

РОДИОНОВ Константин Викторович

Исполнительный директор ООО «Технополис», эксперт по промышленной безопасности 1 категории, эксперт в гос. экспертизе г. Санкт-Петербурга, в гос. экспертизе Лен. обл., эксперт Минстроя РФ по СТУ.