

**Промышленная безопасность —
Новые требования законодательства и Ростехнадзора в 2018 и 2019 году.**

Программа семинара

Срок проведения: 23 ноября 2018

Место проведения: г. Казань, отель «Ногай», конференц-зал

Уважаемые коллеги, обратите внимание, что сертификат о краткосрочном повышении квалификации можно получить по желанию и за дополнительную плату – 4000 руб и только при очном участии. Сертификат о прохождении семинара выдается всем участникам бесплатно.

Если Вам необходим сертификат о повышении квалификации, просьба оповестить организаторов до 21 ноября 2018 года по телефону: +79178901772 или по электронной почте valentina.kraynova@livingcore.ru

Время	Тема
09.45-10.00	Регистрация участников семинара
10.00-11.30	<p>Обзор изменений в Положении о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов. Изменения касаются порядка и полноты предоставления документов в лицензирующий орган. Даем подробную инструкцию по формированию пакета документов для Ростехнадзора.</p> <p>Обзор изменений Федеральных норм от 24 июня 2018 года по вопросам эксплуатации ОПО, на которых эксплуатируется оборудование, работающее под избыточным давлением.</p> <p>С 1 июня 2018 года вступили в действие новые Федеральные нормы и правила, определяющие порядок проведения газоопасных, огневых и ремонтных работ на ОПО. Предоставим конкретные рекомендации, как выполнить новые требования при проведении ремонтных и опасных работ на объекте.</p>
11.30-12.00	Кофе пауза
12:00-12:40	Ростехнадзор приступил к надзору на объектах промышленности и энергетики с применением проверочных листов. Расскажем особенности проведения таких проверок, достоинства и недостатки данного подхода, правоприменительная практика. Дадим советы и рекомендации, как использовать проверочные листы при осуществлении производственного контроля, и как сократить время оформления различных документов опасного производственного объекта.
12:40-13:10	Лицензирование объектов 1, 2, 3 классов опасности.

	<p>Ростехнадзором подготовлены изменения в регламент предоставления государственной услуги по лицензированию деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов. Изменения касаются полномочий инспекторов при документарных проверках, и порядка лицензирования иностранных предприятий, предприятий с иностранным капиталом и иностранными инвестициями.</p>
13.10-14.10	Обед
14.10 -14:30	<p>Новые полномочия Ростехнадзора в области промышленной безопасности вступают в силу в 2018 году. Постановлением Правительства РФ от 28 февраля 2018 года N 205 внесены изменения по вопросам исполнения надзорных функций Ростехнадзором в области промышленной безопасности.</p> <p>Разъясняем требования к автоматизации систем управления промышленной безопасностью на промышленных предприятиях.</p> <p>Система контроля предприятий «Электронный инспектор»: опыт применения и рекомендации специалистов, как снизить риск возникновения внеплановых проверок со стороны государства.</p>
14.30-15.40	<p>Информационное взаимодействие с Ростехнадзором и другими контролирующими органами. Отчетность, направление писем и документов, планирование мероприятий. Как ничего не забыть и организационными методами построить эффективную систему управления эксплуатацией ОПО: от ввода в эксплуатацию до ликвидации. Оптимизация задач и полномочий для технических служб, занятых в промышленной безопасности, и снижение нагрузки на инженерные службы предприятия в рамках закона. Авторская методика «Каждый занимается своим делом». Практика применения облачной системы автоматизации на примере программы «myObject» для опасных объектов и объектов энергетики.</p> <p>Одновременное применение Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и ФНП в области промышленной безопасности.</p> <p>Как не запутаться в документации по разным нормативным актам, объясняем принципы внутреннего согласования разных нормативных требований.</p> <p>Рациональный подход к обязательным работам на объекте: что можно сделать своими силами, как работать с подрядчиками и что от них требовать.</p> <p>Дадим конкретные рекомендации, как правильно написать техническое задание для производства обязательных работ на технических устройствах, зданиях и сооружениях на объекте.</p>
15.40-16.00	Кофе-пауза
16.00-18.00	Ответы на вопросы, разбор конкретных ситуаций, предложенных слушателями.

Для участия в семинаре просим обращаться:
Крайнова Валентина, менеджер по маркетингу
Информационные системы в промышленной безопасности | www.myObject.ru
Ливинг коре | www.livingcore.ru | Казань
8 - 800-500-3-567
+7 917-890-17-72
valentina.kraynova@livingcore.ru

Ведущий семинара:

Лазарев Семен Андреевич — эксперт-практик в области безопасности промышленности и технического регулирования экономики, аттестованный эксперт Ростехнадзора

Профессиональный опыт:

Более 10 лет практической деятельности в области надзора за рынком машиностроительной продукции и эксплуатацией промышленных производств.

В настоящее время – заместитель генерального директора экспертной компании «ТЭДЭКС», руководитель проектов консалтинговой компании «Гарант Единая Система».

В 2007–2015 — Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. Государственный инспектор, главный государственный инспектор, заместитель начальника отдела.

Профессиональные компетенции:

- Взаимодействие с федеральными государственными надзорными органами
- Анализ и обобщение общей и судебной практики в сфере государственного надзора, планирования контрольных мероприятий
- Подготовка и анализ локальных нормативных актов организации, анализ внутренних технических документов (стандарты предприятия, технологические регламенты)
- Разработка нормативно-технических документов в сфере промышленной безопасности (системы управления промышленной безопасности, декларации ПБ, обоснование безопасности)
- Консультирование по вопросам промышленной безопасности, технического регулирования, энергоменеджмента
- Анализ риска производственных процессов
- Применение технических регламентов Таможенного союза при импорте, прохождении таможенных процедур, вводе в эксплуатацию и применению по назначению продукции машиностроения (ТР ТС 010, ТР ТС 032)
- Экспертиза промышленной безопасности документации, связанной с техническим перевооружением, реконструкцией, консервацией и ликвидацией объектов промышленности.