

Обеспечение промышленной безопасности на объектах котлонадзора

Программа семинара

Сроки проведения: 31 мая – 01 июня 2018 года

31 мая, 1 день

Место проведения: г. Казань, ул. Дзержинского 7, музей «Городская панорама»

Время	Тема	Ведущий
09.45-10.00	Регистрация участников семинара	
10.00-11.00	Обзор изменений нормативных требований в свете Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», федеральных норм и правил в области промышленной безопасности объектов котлонадзора Особенности проведения проверок и применения мер административного воздействия при выявлении нарушений при эксплуатации объектов котлонадзора	Галимарданов Ирек Мирзович Почетный инспектор Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору"
11.00 -11.20	Деятельность, связанная с проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и техническим перевооружением опасных производственных объектов, монтажом (демонтажем), наладкой, обслуживанием и ремонтом (реконструкцией) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах 1. Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах 2. Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах 3. Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах	Галимарданов Ирек Мирзович Почетный инспектор Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору"
11.20-11.45	Основные замечания, выявляемые при осуществлении проверок лицензиатов и соискателей лицензии при лицензировании деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III класса опасности.	Галимарданов Ирек Мирзович Почетный инспектор Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору"
11.45-12.00	Кофе-пауза	
12.00-13.00	Приемка в эксплуатацию объектов котлонадзора. Установка и эксплуатация. Регистрация котлов и получение разрешения на эксплуатацию. Организация системы производственного контроля безопасностью на предприятиях, эксплуатирующих объекты котлонадзора.	Солодовников Александр Владимирович к.т.н., доцент кафедры ПБиОТ Уфимского государственного нефтяного технического университета
13.00-14.00	Обед	
14.00-15.30	Порядок назначения ответственных лиц и персонала котельных. Обязанности персонала котельной. Должностные и производственные инструкции. Требования к аттестации персонала. Допуск персонала к самостоятельному обслуживанию котлов.	Солодовников Александр Владимирович к.т.н., доцент кафедры ПБиОТ Уфимского государственного нефтяного технического университета

15.30-15.45	Кофе-пауза	
15.45-16.30	Практический опыт и анализ правоприменительной практики в рамках нарушений, выявленных в ходе проверок организаций, эксплуатирующих объекты котлонадзора.	Солодовников Александр Владимирович к.т.н., доцент кафедры ПБиОТ Уфимского государственного нефтяного технического университета

16.30 – 19.30 Обзорная экскурсия по г. Казани.

Автобусная экскурсия по исторической части города и центральным улицам. Остановка в Старо-татарской слободе – торговом, ремесленном, духовном и культурном центре казанских татар. Пешеходная прогулка в сопровождении экскурсовода по жемчужине Казани – Казанскому Кремлю – с посещением мечети Кул-Шариф и Благовещенского собора. Осмотр знаменитой падающей башни Сююмбике, панорамный вид Казани со стен Кремля.

01 июня, 2 день

Место проведения: г. Казань, ул. Петербургская, 52, Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», второй этаж, компьютерный класс

Время	Тема	Участник
10.00-11.45	Современные методы диагностики оборудования работающего под давлением. Продление срока службы.	Горбунов Сергей Юрьевич Эксперт ООО «ИЦ ВСТ»
11.45-12.00	Кофе-пауза	
12.00 -13.00	Действующие нормативные требования к организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности. Приоритеты контрольно-надзорной деятельности Ростехнадзора. Стратегия перехода к риск-ориентированной контрольно-надзорной деятельности.	Павлова Юлия Васильевна руководитель проектов ООО «Ливинг коре»
13.00-14.00	Обед	
14.00-15.00	Практика организации и осуществления производственного контроля на объектах котлонадзора.	Павлова Юлия Васильевна руководитель проектов ООО «Ливинг коре»
15.00-16.00	Применение информационных систем при организации работы служб промышленной безопасности и производственного контроля.	Павлова Юлия Васильевна руководитель проектов ООО «Ливинг коре»

Контактные данные:

Павлова Юлия, руководитель проектов
Информационные системы в промышленной безопасности | www.myObject.ru
Ливинг коре | www.livingcore.ru | Казань
8 - 800-500-3-567
+7 917-857-28-06

julia.pavlova@myobject.ru