

Метрологический надзор на промышленных предприятиях

В рамках курса анализируются актуальные нормативно-правовые акты, изменения, вызванные реформой контрольно-надзорных органов и применения «Регуляторной гильотины». Рассматриваются вопросы деятельности метрологической службы предприятия, в том числе метрологическая экспертиза. Изменения в области эталонов и организации поверки средств измерения. Рассмотрены задачи метрологического надзора и все направления организации метрологического надзора на предприятии.

Дата проведения: Открытая дата

Вид обучения: Курс повышения квалификации

Формат обучения: Онлайн-трансляция

Срок обучения: 2 дня

Продолжительность обучения: 16 часов

Место проведения: г. Санкт-Петербург, Лиговский проспект, 266с1, Бизнес Центр Премьер Лига (3 очередь), 4 этаж, из лифта направо. Станции метро «Московские ворота», «Технологический институт», «Обводный канал».

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 16 часов, (Лицензия на право ведения образовательной деятельности от 03 мая 2017 года №038386, выдана Департаментом образования города Москвы).

Для кого предназначен

Служб главного метролога, ответственных за метрологическое обеспечение предприятия. Метрологов организующих и проводящих метрологический надзор (главный метролог, инженер-метролог, техник-метролог). А также сотрудников конструкторских бюро и научно-исследовательских лабораторий, разработки которых проходят метрологическую экспертизу и метрологический надзор.

Цель обучения

Проанализировать новации в нормативно-правовых документах, в деятельности службы главного метролога, разобраться с особенностями метрологического надзора на предприятии в современных условиях.

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

Программа обучения

Нормативно-правовое обеспечение деятельности метрологических служб предприятия в-2021-году.

- Конституция РФ, Федеральные законы-РФ, нормативно-правовые акты в-области метрологического обеспечения.
- Государственное регулирование в-области обеспечения единства измерений.
- Регуляторная гильотина.
- Новые ГОСТы в-системе ЕСКД.

Метрологическая служба.

- Метрологическое обеспечение промышленного предприятия.
- Метрологическая служба промышленного предприятия: виды, функции.
- Обязанности и-права лиц, проводящих метрологический надзор.

Требования эталонам величин измерений и-стандартным образцам.

Новые требования к-поверке средств измерений.

Организация метрологического надзора на-промышленном предприятии (у-юридических лиц). Метрологический надзор-за:

- эталонами единиц величин, для калибровки средств измерений;
- соблюдением метрологических правил и-норм, нормативных документов по-обеспечению единства измерений;
- методиками (методами) измерений;
- состоянием и-применением средств измерений;
- испытательным оборудованием;
- средствами допускового контроля.

Оформление результатов метрологического надзора.

Метрологическая экспертиза: требования к-проведению и-оформлению результатов.

Ответственность за-нарушение метрологических правил и-норм.

Преподаватели

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

Эксперт в области энергосбережения, энергоэффективности; занимался внедрением систем энергоменеджмента в крупнейших компаниях РФ: НК Роснефть, ООО «Лукойл», на объектах Минобороны.

Разработчик РМД 40-20-2013 «Устройство сетей водоснабжения и водоотведения в г. Санкт-Петербурге».