

Исполнительная документация в электронном виде

ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ



EXON - облачная платформа для автоматизации и управления строительными процессами



Продолжительность программы: 24 ак. часов

(старт программы по мере комплектования группы)

- ✓ Лекции – 2 ак. часа
- ✓ Практические занятия – 10 ак. часов
- ✓ Доп. материал и аттестация (дистанционно) – 12 ак. часов



Кому подойдет программа обучения?

Специалистам со средним и высшим профобразованием (инженеры ПТО, прорабы, начальники участка, исполнительные директора, руководители проектов)

Обучение на программе позволит сформировать у слушателей набор профессиональных компетенций, который требуется для составления, ведения и подачи исполнительной документации в электронном виде.

Обучение проводится в рамках государственной стратегии развития и цифровизации строительной отрасли.





Ключевые темы обучения

Лекции

Модуль 1.

Цифровые технологии в строительстве: революция в индустрии и ключевые преимущества

- Введение в цифровизацию, преимущества работы с цифрой, роль проектирования в цифровизации строительства
- Опыт внедрения цифровых продуктов в строительстве

Модуль 2.

Региональный опыт

- Региональный опыт внедрения, формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства

Практические занятия

Модуль 3.

Практические занятия

- Регистрация в системе, работа с ЭЦП и документами в электронном виде.
- Работа с общим журналом работ и спецжурналами
- Журнал входного контроля
- Исполнительные схемы, QR-коды
- 3-й раздел ОЖР, создание АОСР и АООК
- Реестр ИД
- Работа с другими формами актов, аналитика и перереформатирование актов
- Демонстрация взаимодействия между заказчиком и подрядчиком в таких системах как Государственной информационной системы (ИСУП) и Внешней информационной системы (EXON)



Дополнительные материалы (видеокурс + тестирование)

Модуль 4.

- Нормативно-правовые аспекты сферы строительства. Регулирование строительства.
- Разработка и ведение организационно-технологической и исполнительной документации строительной организации.



Результат обучения

Знания

- роль и преимущества цифровизации
- правила ведения и разработки исполнительной ИД
- нормативно-правовые аспекты сферы строительства

Умения

- в цифровом формате формировать, согласовывать, подписывать акты исполнительной документации и исполнительные схемы
- ориентироваться по комплекту ИД за отчетный период, отправлять документацию на согласование

Стоимость обучения на Программе **13 000 руб.** (скидки корпоративным заказчикам)

Обучение проводится на базе кафедры Автомобильных дорог и строительного производства САФУ

За дополнительной информацией по программе и для записи в группы обращайтесь:

Сухнева Елена Алексеевна тел. 8 (8182) 21-61-68, e-mail: e.suhneva@narfu.ru