

Школа подрядчика. Практики цифрового управления в строительстве

Направление: Курсы повышения квалификации

Начало обучения: По мере набора группы

Продолжительность: 2 недели

Количество часов: 72

Налоговый вычет: 13% для физических лиц

Описание программы

Курс повышения квалификации **ПК-26 "Школа подрядчика. Практики цифрового управления в строительстве"** разработан в соответствии с требованиями:

- ФГОС ВО 08.04.01 "Строительство"
- ПС "Специалист по организации строительства"
- ПС "Специалист в сфере информационного моделирования в строительстве"
- ПС "Специалист по процессному управлению"

Программа реализуется совместно:

- Ассоциацией "Национальное объединение строителей"
- ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"
- ФГБОУ ВО "Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет"
- ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет"

Кому подойдет данный курс: руководителям и специалистам подрядных и субподрядных строительных организаций, чья профессиональная деятельность связана с применением технологий информационного моделирования при организации строительства.

Преподаватели курса: ведущие эксперты в строительной отрасли и области информационного моделирования, специалисты образовательных и саморегулируемых организаций строительного сегмента.

Справки и запись на обучение:

тел.: (495)287-49-14 (доб. 24-12, 24-15)

e-mail: cdpo@mgsu.ru

Ключевые навыки после обучения

По итогам освоения программы курса Вы:

- Научитесь применять на практике и совершенствовать системы и средства работы с информационной моделью объекта капитального строительства на этапе возведения объекта с помощью сквозных цифровых технологий
- Научитесь управлять процессами информационного моделирования объекта капитального строительства на этапе возведения объекта
- Будете знать процессы автоматизации управления и проектирования в строительстве и ЖКК, процессы информационного моделирования объекта капитального строительства на этапе возведения объекта и основных направлений цифровой трансформации отрасли, цифровые тренды.

Квалификация и документ об образовании

Наименование документа
Удостоверение установленного образца Политехнического Университета

Стоимость обучения

Форма обучения	Стоимость
Оффлайн	42 000 руб.

Модули

Модуль	Дисциплины
Развитие информационного моделирования в Российской Федерации	
Цифровизация технологических и организационных процессов в строительстве	