



УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «Строительство и реконструкция особо опасных, технически сложных и уникальных объектов»

1. Аннотация:

программа разработана в соответствии с профессиональными стандартами и направлена на совершенствование профессиональных компетенций, повышение уровня знаний специалистов организаций строительного комплекса, претендующих на получение допусков на строительство и реконструкцию особо опасных, технически сложных и уникальных объектов

2. Трудоемкость обучения:

72 академических часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателей: 40 академических часа лекций, 30 академических часов внеаудиторной работы с раздаточным материалом, подготовка к аттестации и аттестация.

3. Форма обучения:

очная, заочная.

4. Категория слушателей:

лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование. Наличие образования должно быть подтверждено документом установленного образца.

5. Календарные сроки реализации программы:

согласовываются с заказчиком и устанавливаются в соответствии с договором возмездного оказания услуг при учебной нагрузке не более 8 часов в день.

6. Учебный план программы:

- Требования законодательства Российской Федерации в области строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектах.
- Технологии строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов
- Обеспечение качества строительных конструкций.
- Безопасность при строительстве и реконструкции особо опасных, технически сложных объектов.
- Новые виды бетонов и материалов.
- Методы прогнозирования и оценки стойкости строительных материалов и изделий.

7. Оценка качества освоения программы:

текущий (промежуточный) контроль усвоения материала и итоговое тестирование.

8. Контакты для получения дополнительной информации и записи на обучение:

Отдел подготовки кадров АО «НИЦ «Строительство»

тел.: +7(499) 174-73-80, +7(499) 174-73-84

komkova@cstroy.ru

www.cstroy.ru