



УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «Техническое регулирование безопасности зданий и сооружений»

1. Аннотация:

программа разработана в соответствии с профессиональными стандартами и направлена на совершенствование профессиональных компетенций в области стандартизации по техническому регулированию, оценки соответствия зданий и сооружений

2. Трудоемкость обучения:

72 академических часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателей: 40 академических часов 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:

- Международные и национальные нормативные правовые акты, документы в области стандартизации по техническому регулированию
- Основы технического регулирования безопасности зданий и сооружений. Общие требования к безопасности зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и сооружениями процессов проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и утилизации (сноса)
- Требования к результатам инженерных изысканий и проектной документации в целях обеспечения безопасности зданий и сооружений
- Обеспечение безопасности зданий и сооружений в процессе строительства, реконструкции, капитального и текущего ремонта, а также в процессе эксплуатации, при прекращении эксплуатации и в процессе сноса (демонтажа)
- Оценка соответствия зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и с сооружениями процессов проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и утилизации (сноса)
- Порядок применения требований по безопасности, установленным Федеральным законом от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" к зданиям и сооружениям, документов в области стандартизации обязательного и добровольного применения

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