

Расписание курсов с 18 июня 2018 г. по 31 декабря 2018 г.



Строительство. Городское хозяйство. Энергетика

Деятельность управляющих компаний

		Санкт-Петербург
Контроль (надзор) в сфере ЖКХ. Проверки в сфере ЖКХ 33 600 руб	9–11 июля 2018 г. 17–19 октября 2018 г.	код 38822 код 40505
Бухгалтерский учет и налогообложение предприятий в сфере ЖКХ 33 800 руб	27–30 августа 2018 г.	код 40576
Разрешение конфликтов и споров в сфере ЖКХ 33 800 руб	27–30 августа 2018 г.	код 40868
Вопросы ЖКХ. Юридический аспект 34 800 руб	26–28 ноября 2018 г.	код 36584
Управление многоквартирным домом 35 800 руб	26–29 ноября 2018 г.	код 36582
Организация эффективного управления многоквартирными домами 33 800 руб	Декабрь 2018 года	код 36758

Благоустройство городских территорий

		Санкт-Петербург
Ландшафтный дизайн и содержание объектов ландшафтной архитектуры 31 800 руб	3–6 июля 2018 г.	код 35788
Уборка территории. Коммунальная техника 33 850 руб	1–4 октября 2018 г.	код 36467
Обращение с отходами производства и потребления 32 800 руб	1–4 октября 2018 г.	код 36465
Благоустройство и озеленение территорий 33 600 руб	16–19 октября 2018 г.	код 35787

Ремонт и эксплуатация зданий и сооружений

		Москва
Техническая эксплуатация зданий и сооружений 31 600 руб	17–18 сентября 2018 г. 10–11 декабря 2018 г.	код 40682 код 40683
Капитальный ремонт и реконструкция зданий, сооружений. Организация работ и строительный контроль 37 800 руб	8–12 октября 2018 г.	код 35731

[Организация эффективного обслуживания и технической эксплуатации зданий, сооружений, инфраструктуры](#)
35 800 руб

14–18 октября 2018 г.

Санкт-Петербург

код 36385

[Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт зданий жилищного фонда](#)
33 800 руб

22–25 октября 2018 г.

Санкт-Петербург

код 40586

Этот файл сформирован 18 июня 2018 г. В расписании возможны изменения и дополнения. Перед тем как планировать обучение, проверьте даты на нашем сайте! Чтобы оформить обучение по 44-ФЗ и 233-ФЗ, позвоните нам.

8 (800) 333-88-44 (бесплатно по России)
+7 (812) 331-88-88
client@cntiprogess.ru