

Расписание курсов с 21 апреля 2018 г. по 31 декабря 2018 г.



Строительство. Городское хозяйство. Энергетика

Энергосбережение

		Санкт-Петербург
Организация деятельности электротехнической лаборатории 34 100 руб	24–27 апреля 2018 г. 13–16 ноября 2018 г.	код 36065 код 38622
Система энергоменеджмента предприятия. Практика организации и внедрения 36 850 руб	21–25 мая 2018 г. Сентябрь 2018 года	код 35797 код 35798
Организация контроля и учета электроэнергии 34 100 руб	5–8 июня 2018 г. 4–7 декабря 2018 г.	код 38619 код 36053
Особенности метрологического обеспечения и организации учета тепловой энергии и теплоносителя 34 100 руб	5–8 июня 2018 г. 4–7 декабря 2018 г.	код 36051 код 36052
Расчет, обоснование, экспертиза и утверждение нормативов топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) 34 500 руб	27–29 июня 2018 г.	код 35775
Современная служба главного энергетика промышленного предприятия 35 200 руб	Ноябрь 2018 года	код 35814

Энергетика. Право

		Санкт-Петербург
Энергосбытовая деятельность на рынках электроэнергии 34 300 руб	17–20 мая 2018 г. Сентябрь 2018 года	код 38668 код 40688
Договорные отношения в сфере водоснабжения и водоотведения. Споры. Судебная практика 35 200 руб	1–4 июня 2018 г. Ноябрь 2018 года	код 35754 код 35757
Энергосбытовая деятельность в теплоснабжении. Правовые и организационные вопросы 32 000 руб	7–9 июня 2018 г. Ноябрь 2018 года	код 35772 код 35773
Правовое обеспечение деятельности в сфере теплоснабжения 35 200 руб	21–24 июня 2018 г. Ноябрь 2018 года	код 35758 код 35759
Договорные отношения в электроэнергетике 36 200 руб	Октябрь 2018 года	код 36020

Техприсоединение и эксплуатация

		Москва
Технологическое присоединение мощностей к электрическим сетям 37 200 руб	14–17 мая 2018 г. 8–11 октября 2018 г.	код 36047 код 36048

Санкт-Петербург

Испытания и измерения в электроустановках 34 100 руб	19–22 июня 2018 г.	код 38003	Санкт-Петербург
Санкт-Петербург			
Технологическое присоединение к электрическим сетям 36 800 руб	5–8 июля 2018 г. 15–18 ноября 2018 г.	код 36044 код 36045	Санкт-Петербург
Санкт-Петербург			
Современный подход к эксплуатации тепловых энергоустановок: трубопроводов тепловых сетей, центральных и индивидуальных тепловых пунктов 35 200 руб	Август 2018 года	код 40515	Санкт-Петербург
Санкт-Петербург			
Технологическое подключение (присоединение) к сетям газоснабжения, газораспределения. Практические вопросы обоснования технических мероприятий и платы за подключение 36 300 руб	28–30 сентября 2018 г.	код 35796	Санкт-Петербург
Санкт-Петербург			
Экономика и инвестиции в энергетике			
Планово-экономическая деятельность в сфере теплоснабжения. Базовый курс 36 200 руб	28–1 июня 2018 г.	код 38801	Санкт-Петербург
Санкт-Петербург			
Актуальные вопросы ценообразования на рынках электроэнергии 36 200 руб	22–25 августа 2018 г. Ноябрь 2018 года	код 36054 код 36055	Санкт-Петербург
Санкт-Петербург			
Теплоснабжение 2018-2019 гг. Особенности деятельности регулируемых организаций в условиях долгосрочного тарифного регулирования 35 900 руб	12–14 сентября 2018 г.	код 35733	Санкт-Петербург
Санкт-Петербург			
Холодное водоснабжение и водоотведение 2018 - 2019 гг. Особенности деятельности регулируемых организаций в условиях долгосрочного тарифного регулирования 35 900 руб	12–14 сентября 2018 г.	код 35734	Санкт-Петербург
Санкт-Петербург			
Формирование, реализация и контроль исполнения инвестиционных программ электросетевых организаций 34 300 руб	21–23 сентября 2018 г.	код 39804	Санкт-Петербург
Москва			
Инвестиционные программы и концессионные соглашения в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения 34 300 руб	25–26 сентября 2018 г.	код 39803	Москва
Санкт-Петербург			
Технико-экономические расчеты в энергетике 33 850 руб	24–26 октября 2018 г.	код 40686	Санкт-Петербург

Этот файл сформирован 21 апреля 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@cntiproggress.ru