

Расписание курсов с 22 июня 2018 г. по 31 декабря 2018 г.



Строительство. Городское хозяйство. Энергетика

Энергосбережение

		Санкт-Петербург
Расчет, обоснование, экспертиза и утверждение нормативов топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) 34 500 руб	27–29 июня 2018 г.	код 35775
Система энергоменеджмента предприятия. Практика организации и внедрения 36 850 руб	17–21 сентября 2018 г.	код 35798
Современная служба главного энергетика промышленного предприятия 35 200 руб	Ноябрь 2018 года	код 35814
Организация деятельности электротехнической лаборатории 34 100 руб	13–16 ноября 2018 г.	код 38622
Особенности метрологического обеспечения и организации учета тепловой энергии и теплоносителя 34 100 руб	4–7 декабря 2018 г.	код 36052
Организация контроля и учета электроэнергии 34 100 руб	4–7 декабря 2018 г.	код 36053

Энергетика. Право

		Санкт-Петербург
Энергосбытовая деятельность на рынках электроэнергии 34 300 руб	27–30 сентября 2018 г.	код 40688
Договорные отношения в электроэнергетике 36 200 руб	25–28 октября 2018 г.	код 36020
Договорные отношения в сфере водоснабжения и водоотведения. Споры. Судебная практика 35 200 руб	Ноябрь 2018 года	код 35757
Правовое обеспечение деятельности в сфере теплоснабжения 35 200 руб	Ноябрь 2018 года	код 35759
Энергосбытовая деятельность в теплоснабжении. Правовые и организационные вопросы 32 000 руб	Ноябрь 2018 года	код 35773

Техприсоединение и эксплуатация

		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
Современный подход к эксплуатации тепловых энергоустановок: трубопроводов тепловых сетей, центральных и индивидуальных тепловых пунктов 35 200 руб	13–17 августа 2018 г.	код 40515
		Санкт-Петербург
Технологическое подключение (присоединение) к сетям газоснабжения, газораспределения. Обоснование технических мероприятий и платы за подключение 36 300 руб	28–30 сентября 2018 г.	код 35796
		Санкт-Петербург
Оборудование, работающее под избыточным давлением. Требования к эксплуатации и особенности проектирования объектов, использующих это оборудование 34 200 руб	Октябрь 2018 года	код 40926
		Санкт-Петербург
Проектирование когенерационных установок 35 800 руб	Октябрь 2018 года	код 40692
		Москва
Технологическое присоединение мощностей к электрическим сетям 37 200 руб	8–11 октября 2018 г.	код 36048

Экономика и инвестиции в энергетике

		Санкт-Петербург
Актуальные вопросы ценообразования на рынках электроэнергии 36 200 руб	22–25 августа 2018 г. 10–13 ноября 2018 г.	код 36054 код 36055
		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
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
Формирование, реализация и контроль исполнения инвестиционных программ электросетевых организаций 34 300 руб	21–23 сентября 2018 г.	код 39804
		Москва
Инвестиционные программы и концессионные соглашения в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения 34 300 руб	25–26 сентября 2018 г.	код 39803
		Санкт-Петербург
Технико-экономические расчеты в энергетике 33 850 руб	24–26 октября 2018 г.	код 40686
		Санкт-Петербург
Планово-экономическая деятельность в сфере теплоснабжения. Базовый курс 36 200 руб	10–14 декабря 2018 г.	код 40818

Этот файл сформирован 22 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