

Расписание курсов с 23 сентября 2017 г. по 20 июня 2018 г.



Строительство. Городское хозяйство. Энергетика

Энергосбережение

		Санкт-Петербург
Современная служба главного энергетика промышленного предприятия 35 200 руб	20–24 ноября 2017 г. Март 2018 года	код 34698 код 35799
		Москва
Учет тепловой энергии и энергосбережение 33 000 руб	27–28 ноября 2017 г.	код 37550
		Санкт-Петербург
Особенности в организации контроля и учета тепловой энергии и теплоносителя 34 100 руб	5–8 декабря 2017 г. Июнь 2018 года	код 32691 код 36051
		Санкт-Петербург
Организация контроля и учета электроэнергии 34 100 руб	5–8 декабря 2017 г.	код 32689
		Санкт-Петербург
Расчет, обоснование, экспертиза и утверждение нормативов топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) 34 500 руб	Февраль 2018 года	код 35774
		Санкт-Петербург
Система энергоменеджмента предприятия. Практика организации и внедрения 36 850 руб	Май 2018 года	код 35797

Энергетика. Право

		Санкт-Петербург
Договорные отношения в электроэнергетике 36 200 руб	25–28 октября 2017 г. Апрель 2018 года	код 32684 код 36019
		Санкт-Петербург
Правовое обеспечение деятельности в сфере теплоснабжения 35 200 руб	15–19 ноября 2017 г. Июнь 2018 года	код 32660 код 35758
		Санкт-Петербург
Энергосбытовая деятельность в теплоснабжении. Правовые и организационные вопросы 32 000 руб	16–18 ноября 2017 г. Июнь 2018 года	код 37494 код 35772
		Санкт-Петербург
Договорные отношения в сфере водоснабжения и водоотведения. Споры. Судебная практика 35 200 руб	17–20 ноября 2017 г. Июнь 2018 года	код 32659 код 35754

Техприсоединение и эксплуатация

		Москва
Технологическое присоединение мощностей к электрическим сетям 37 200 руб	9–12 октября 2017 г. Февраль 2018 года Май 2018 года	код 34762 код 36046 код 36047
		Санкт-Петербург
Технологическое присоединение к электрическим сетям 36 800 руб	15–18 ноября 2017 г. Март 2018 года	код 32694 код 36043

		Санкт-Петербург
Организация деятельности электротехнической лаборатории 34 100 руб	21–24 ноября 2017 г. Апрель 2018 года	код 32696 код 36065
Санкт-Петербург		
Современный подход к эксплуатации тепловых энергоустановок: трубопроводов тепловых сетей, центральных и индивидуальных тепловых пунктов 35 200 руб	12–15 декабря 2017 г. Февраль 2018 года	код 32662 код 35778
Санкт-Петербург		
Системы газоснабжения. Исходно-разрешительная документация и предпроектные мероприятия с учетом требований по планировке и межеванию территорий 33 700 руб	15–17 декабря 2017 г.	код 37769
Экономика и инвестиции в энергетике		
Санкт-Петербург		
Актуальные вопросы ценообразования на рынках электроэнергии 36 200 руб	1–4 ноября 2017 г.	код 32686
Санкт-Петербург		
Технико-экономические расчеты в энергетике 33 850 руб	29–1 декабря 2017 г. Март 2018 года	код 37608 код 35815
Санкт-Петербург		
Теплоснабжение 2017 - 2018 гг. Особенности деятельности регулируемых организаций в условиях долгосрочного тарифного регулирования 35 900 руб	Февраль 2018 года	код 35713
Санкт-Петербург		
Холодное водоснабжение и водоотведение 2018 - 2019 гг. Особенности деятельности регулируемых организаций в условиях долгосрочного тарифного регулирования 35 900 руб	Февраль 2018 года	код 35714
Санкт-Петербург		
Формирование, реализация и контроль исполнения инвестиционных программ электросетевых организаций 34 300 руб	Февраль 2018 года	код 35711
Москва		
Разработка и реализация инвестиционных программ регулируемых организаций в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения 34 300 руб	Февраль 2018 года	код 35712

Этот файл сформирован 23 сентября 2017 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