

## Расписание курсов с 20 января 2018 г. по 20 июня 2018 г.



### Строительство. Городское хозяйство. Энергетика

#### Энергосбережение

		Санкт-Петербург
<a href="#">Расчет, обоснование, экспертиза и утверждение нормативов топливно-энергетических ресурсов (ТЭР)</a> 34 500 руб	5–7 февраля 2018 г.	код 35774
<a href="#">Современная служба главного энергетика промышленного предприятия</a> 35 200 руб	12–16 марта 2018 г.	код 35799
<a href="#">Система энергоменеджмента предприятия. Практика организации и внедрения</a> 36 850 руб	Май 2018 года	код 35797
<a href="#">Организация контроля и учета электроэнергии</a> 34 100 руб	5–8 июня 2018 г.	код 38619

#### Энергетика. Право

		Санкт-Петербург
<a href="#">Договорные отношения в электроэнергетике</a> 36 200 руб	11–14 апреля 2018 г.	код 36019
<a href="#">Правовое обеспечение деятельности в сфере теплоснабжения</a> 35 200 руб	Июнь 2018 года	код 35758
<a href="#">Энергосбытовая деятельность в теплоснабжении. Правовые и организационные вопросы</a> 32 000 руб	Июнь 2018 года	код 35772

#### Техприсоединение и эксплуатация

		Санкт-Петербург
<a href="#">Современный подход к эксплуатации тепловых энергоустановок: трубопроводов тепловых сетей, центральных и индивидуальных тепловых пунктов</a> 35 200 руб	30–2 февраля 2018 г.	код 35778
<a href="#">Технологическое присоединение мощностей к электрическим сетям</a> 37 200 руб	12–15 февраля 2018 г. 14–17 мая 2018 г.	код 36046 код 36047
<a href="#">Организация технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования</a> 34 100 руб	19–22 февраля 2018 г.	код 38004
<a href="#">Технологическое присоединение к электрическим сетям</a> 36 800 руб	28–31 марта 2018 г.	код 36043
<a href="#">Оборудование, работающее под избыточным давлением. Требования к эксплуатации и особенности проектирования объектов, использующих это оборудование</a> 34 200 руб	3–6 апреля 2018 г.	код 38670

<a href="#">Организация деятельности электротехнической лаборатории</a> 34 100 руб	24–27 апреля 2018 г.	код 36065	Санкт-Петербург
<b>Санкт-Петербург</b>			
<a href="#">Испытания и измерения в электроустановках</a> 34 100 руб	19–22 июня 2018 г.	код 38003	
<b>Экономика и инвестиции в энергетике</b>			
<b>Москва</b>			
<a href="#">Разработка и реализация инвестиционных программ регулируемых организаций в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения</a> 34 300 руб	8–9 февраля 2018 г.	код 35712	
<b>Санкт-Петербург</b>			
<a href="#">Теплоснабжение 2018-2019 гг. Особенности деятельности регулируемых организаций в условиях долгосрочного тарифного регулирования</a> 35 900 руб	14–17 февраля 2018 г.	код 35713	
<b>Санкт-Петербург</b>			
<a href="#">Холодное водоснабжение и водоотведение 2018 - 2019 гг. Особенности деятельности регулируемых организаций в условиях долгосрочного тарифного регулирования</a> 35 900 руб	14–17 февраля 2018 г.	код 35714	
<b>Санкт-Петербург</b>			
<a href="#">Формирование, реализация и контроль исполнения инвестиционных программ электросетевых организаций</a> 34 300 руб	16–18 февраля 2018 г.	код 35711	
<b>Санкт-Петербург</b>			
<a href="#">Технико-экономические расчеты в энергетике</a> 33 850 руб	28–30 марта 2018 г.	код 35815	

Этот файл сформирован 20 января 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](mailto:client@cntiproggress.ru)