



Коммерческое предложение

по направлению «Энергетика»



Более 250 образовательных программ по профпереподготовке и повышению квалификации



Документы об образовании установленного образца с 12 степенями защиты



Полностью дистанционное образование



Прием слушателей в течение всего года



Обширная география - нашими услугами пользуются более чем в 200 городах России



Мы даем 100% гарантию на все наши услуги

Профессиональная переподготовка (550 часов и 1100 часов)

Наименование	Стоимость (Руб.)		
	256 часов	550 часов	1100 часов (С присвоением квалификации)
Электроэнергетические системы и сети	40 000	52 500	75 000
Электроэнергетика и электротехника	40 000	52 500	75 000
Энергоэффективность и энергосбережение	40 000	52 500	75 000
Теплогазоснабжение и вентиляция	40 000	52 500	75 000
Электроснабжение и энергосбережение	40 000	52 500	75 000
Электрические станции, сети и системы	40 000	52 500	75 000
Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	40 000	52 500	75 000
Энергообеспечение промышленных предприятий	40 000	52 500	75 000
Эксплуатация объектов ЖКХ	40 000	52 500	75 000
Гидроэлектростанции	40 000	52 500	75 000
Энергетический менеджмент и энергоаудит	40 000	54 000	78 000
Энергоаудит зданий и сооружений	40 000	54 000	78 000

По итогам успешного прохождения обучения слушатель получит **диплом установленного образца**, который даёт право ведения нового вида деятельности, присваивает статус ИТР и квалификации (От 1100 часов).

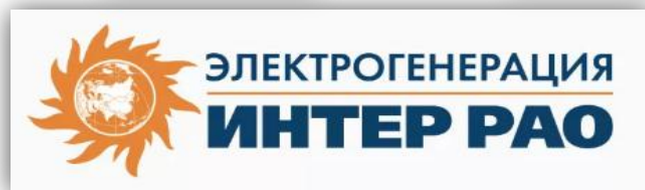
Повышение квалификации (от 72 часов)

Наименование	Стоимость (руб.)
Энергоэффективность и энергосбережение	10 500
Технологическое присоединение мощностей к электрическим сетям	10 500
Электротехника, электромеханика и электротехнологии	10 500

Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	10 500
Обслуживание и эксплуатация дизельэлектрических и дизельгенераторных установок	10 500
Работы с высоковольтным оборудованием. Монтаж концевых и соединительных муфт 0,4 кВ - 10 кВ.	10 500
Качество и безопасное проведение испытаний и измерений в электроустановках	12 500
Проверка и наладка сложных защит	10 500
Проверка и наладка защит средней сложности	10 500
Оперативное управление основным оборудованием тепловых электростанций	10 500
Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт систем автоматической пожарной защиты	10 500
Эффективные методы управления службой главного энергетика	10 500
Эксплуатационный контроль, ремонт и продление ресурса паротурбинного оборудования	10 500
Технология водоподготовки, водный режим и химический контроль на ТЭС	10 500
Энергосбытовая деятельность в теплоснабжении. Правовые и организационные вопросы	10 500
Организация деятельности электротехнической лаборатории	10 500
Учет тепловой энергии и энергосбережение	10 500
Организация и управление эксплуатацией систем жизнеобеспечения зданий, сооружений и комплексов в ЖКХ	10 500
Теоретические основы релейной защиты электроэнергетических систем	10 500
Комплексная техническая диагностика тепловых сетей и насосно-перекачивающих станций	10 500
Энергетические обследования промышленных предприятий с целью повышения энергетической эффективности и управление энергосбережением. Система энергоменеджмента ISO 50001:2011	16 500

По итогам успешного прохождения обучения слушатель **получит удостоверение о повышении квалификации**, отвечающее всем нормам законодательства.

С нами сотрудничают:



Мы готовы к сотрудничеству и с удовольствием ответим на любые Ваши вопросы!

АНО ДПО «СНТА»
125009 г. Москва, пер. Газетный, дом 3-5, строение 1

Менеджер по работе с клиентами
Решетникова Елена Дмитриевна
+7 (495) 247-58-58 доб.263
e.reshetnikova@snta.ru

Р/с № 4070381050000006215 в
ВТБ 24 (ПАО) Г. МОСКВА
к/с 30101810345250000745,
БИК 044525745
ОГРН: 1127799013220

ИНН: 7705520940
КПП: 770301001
ОКТМО: 45380000000
ОКАТО: 45286575000
ОКПО: 09937010