

Название программы	Серия лекций I–V день (А-компетентность)
Область	Электричество и энергетика
Цель курса	<p>Участник готов сдать экзамен на компетенцию класса А.</p> <p>Знает термины, объем и требования, связанные с Законом о безопасности устройств и электромонтажными работами.</p> <p>Знает методы защиты по току и напряжению, используемые в электроустановках.</p> <p>Знает требования к оборудованию и кабелям, которые устанавливаются в электроустановках. Получает теоретические знания по типовым контрольным измерениям, выполняемым в электроустановках, и знает минимальные требования к изготовлению низковольтных устройств (щитов).</p> <p>Знает типы специальных электроустановок и соответствующие требования части 7 стандарта на низкое напряжение.</p> <p>Знает устройства среднего и высокого напряжения и требования к проектированию и устройству соответствующих электроустановок, а также технические требования безопасности при их строительстве и эксплуатации.</p> <p>Знает условия аттестации персонала в электротехнической сфере и порядок аттестации и переаттестации персонала.</p>
Аудитория	<ul style="list-style-type: none"> • спетциалисты, желающие получить сертификат компетенции; <p><i>NB! Претендент должен соответствовать условиям изложенным в постановлении №88 министра экономики и инфраструктуры.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • другие заинтересованные лица.
Продолжительность	40 часовой аудиторной работы
Содержание	<ul style="list-style-type: none"> • закон о безопасности оборудования и эксплуатация электроустановок; • способы защиты электроустановок; • низковольтные электроустановки - выбор и монтаж компонентов и устройств, связанные с ними контрольные операции; • специальные электроустановки; • правила проведения сертификации и пересертификации электротехнического персонала; • высоковольтные электроустановки, их рабочие режимы и заземление.
Язык обучения	Русский
Учебные материалы	Конспект
Выдаваемый документ	Свидетельство выдается, если пройдено не менее 80% всей продолжительности обучения. Сертификат выдается, если пройдено не менее 80% продолжительности обучения и пройдена проверка знаний в форме теста.
Адрес проведения занятий	Inspecta Estonia OÜ учебный класс (Telliskivi 59, Tallinn)
Время обучения	В соответствии с расписанием семинаров
Цена	В соответствии с действующим прейскурантом. <i>Курс включает в себя: 40 часов теории, кофе-паузы, учебные материалы, удостоверение об окончании курсов.</i>

<p>Лектор</p>	<p>Николай Ждан – эксперт электроотдела Inspecta Estonia OÜ. Закончил в 1978 году Таллинский Технический Университет по специальности электропривод и автоматизация промышленных установок. Имеет сертификат компетентности В класса и опыт работы в данной области начиная с 1986 года. Опыт в качестве лектора - с 2013 года.</p> <p>Харри Пылдсалу – эксперт электроотдела Inspecta Estonia OÜ. Занимается испытанием электрооборудования на основании директив по ЭМС и Низковольтного Оборудования(LVD). Имеет сертификат компетентности В класса. Работает в данной области начиная с 1968 года. Опыт лектора с 2004 года.</p> <p>Райво Роасто – руководитель электроотдела Inspecta Estonia OÜ. Имеет сертификат компетентности А класса. Он является автором многочисленных публикаций в журнале „Elektriala“ и брошюры „Строительство электроустановок“ (2006). Опыт работы в данной области начиная с 1980 года и опыт в качестве лектора - с 2000 года.</p>
----------------------	---