

Название программы	Серия лекций I–V день (Б-компетентность, 36h)
Область	Электричество и энергетика
Цель курса	<p>Участник готов сдать экзамен на компетенцию класса Б.</p> <p>Знает термины, объем и требования, связанные с Законом о безопасности устройств и электромонтажными работами.</p> <p>Знает характерные методы защиты по току и напряжению в электроустановках.</p> <p>Знает требования к оборудованию и кабелям, которые устанавливаются в электроустановках. Получает теоретические знания о типовых контрольных измерениях, выполняемых в электроустановках, и узнает о минимальных требованиях к изготовлению низковольтных устройств (щитов).</p> <p>Знает типы специальных электроустановок и соответствующие им требования части 7 стандарта низкого напряжения.</p> <p>Знает условия и порядок аттестации и переаттестации персонала в электротехнической сфере.</p>
Аудитория	<ul style="list-style-type: none"> • специалисты, желающие получить сертификат компетенции; <i>NB! Претендент должен соответствовать условиям изложенным в постановлении №88 министра экономики и инфраструктуры.</i> • другие заинтересованные лица.
Продолжительность	36 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.
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: 36 часов теории, кофе-паузы, обед, учебные материалы, удостоверение об окончании курсов.</i>
Лектор	Николай Ждан – эксперт электроотдела Inspecta Estonia OÜ. Закончил в 1978 году Таллинский Технический Университет по специальности электропривод и автоматизация промышленных установок. Имеет сертификат компетенции В класса и опыт работы в данной области начиная с 1986 года. Опыт в качестве лектора - с 2013 года.

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.

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.