

Название программы	<b>Способы защиты электроустановок (II день серии семинаров)</b>
Область	Электричество и энергетика
Цель курса	Получение необходимых знаний по обеспечению безопасной работе электроустановок и электрооборудования.
Аудитория	<ul style="list-style-type: none"> <li>• руководители электроработ;</li> <li>• проектировщики;</li> <li>• лица отвечающих за организацию технического обслуживания электроустановок;</li> <li>• другие заинтересованные лица.</li> </ul>
Продолжительность	8 часовой аудиторной работы
Содержание	<ul style="list-style-type: none"> <li>• стандарт EVS HD 60364;</li> <li>• стандарт EVS HD 60364-4-41;</li> <li>• стандарт EVS HD 60364-4-42;</li> <li>• стандарт EVS HD 60364-4-43;</li> <li>• стандарт EVS HD 60364-4-443.</li> </ul>
Язык обучения	Русский
Учебные материалы	Конспект
Выдаваемый документ	Свидетельство об участии в обучении выдается в соответствии с требованиями, установленными стандартом дополнительного обучения. 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	<b>В соответствии с расписанием семинаров</b>
Цена	В соответствии с действующим прейскурантом. <i>Курс включает в себя: 8 часов теории, кофе-паузы, обед, учебные материалы, удостоверение об окончании курсов.</i>
Лектор	<b>Nikolai Ždan</b> – 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.