

Название программы	<b>Требования безопасности при эксплуатации машин</b>
Область	Механика и металлообработка
Цель курса	Участник обучения знает требования действующего законодательства в сфере машин. Ориентируется в терминологии оборудования и различает типы (виды) машин. Знаком с принципами и процедурами проведения аудита. Осознаёт опасности исходящие от электричества и умеет их избегать.
Аудитория	<ul style="list-style-type: none"> <li>• лица, имеющие свидетельство компетентности лица по надзору за машинами;</li> <li>• лица, имеющие свидетельства компетентности руководителя работ по машинам;</li> <li>• другие заинтересованные лица.</li> </ul>
Продолжительность	6 часов аудиторной работы
Содержание	<ul style="list-style-type: none"> <li>• закон о безопасности оборудования и прикладные постановления в сфере машин;</li> <li>• классификация машин, аудит;</li> <li>• безопасность труда;</li> <li>• основные требования по электробезопасности при работе с машинами.</li> </ul>
Язык обучения	Русский
Учебные материалы	Конспект
Выдаваемый документ	При прохождении курсов повышения квалификации слушатель получает удостоверение государственного образца согласно стандарту о дополнительном профессиональном образовании.
Адрес проведения занятий	Inspecta Estonia OÜ учебный класс (Telliskivi 59, Tallinn)
Время обучения	<b>В соответствии с программой обучения</b>
Цена	В соответствии с действующим прейскурантом. <i>Цена включает: 6ч теории, кофе-паузы, учебный материал, свидетельство.</i>
Лектор	<p><b>Aleksander Ivanainen</b> – Inspecta Estonia OÜ руководитель отдела технического контроля. У Александра EWE и IWE свидетельства компетентности, свидетельство компетентности аудитора а также свидетельство уполномоченного профессионального теплового инженера V уровня. Опыт работы в данной сфере с 1990 года, опыт лектора с 2004 года.</p> <p><b>Райво Роасто</b> – 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>