



Russia

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ISO/TS 16949:2009

Место проведения:	Москва
Продолжительность:	3 дня, теория и практика (22 ак.час.), экзамен (2 ак.часа)
Преподаватель:	Властимил Покорный / аудитор ISO TS 16949:2009, VDA 6.1
Завершение курса:	Сертификат ООО «ТЮФ ЗЮД Русланд» (при успешном прохождении экзамена), свидетельство об участии
Стоимость на 1 участника:	41 890,00 руб. (35 500,00 руб. + 18% НДС) В калькуляцию включены стоимость обучения, раздаточного материала, обеды и кофе-паузы.

Обзор тем курса:

- Цель технической спецификации ISO TS 16949:2009
- Область применения
- Совместимость с другими системами менеджмента
- История и структура ISO TS
- Объяснение основных требований ISO TS 16949:2009
 - Основные требования IATF, правила по сертификации (3-ье издание 2008, websites IATF, frequently asked questions, sanctions interpretations)
 - Взаимосвязь между ISO серии 9000 и ISO 16949
 - Взаимосвязь между ISO TS 16949 и VDA 6.1, VDA 6.3, VDA 6.5, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007
 - Принципы менеджмента качества. Основные инструменты
 - Процедура и этапы сертификации по ISO TS 16949:2009, процедура сертификации в TUV SUD
- Терминология
- Модель СМК, ориентированной на процессы – примеры
- Анализ рисков процессов, диаграмма черепаха – применение и примеры
- Процессы, ориентированные на заказчика
- Специфические требования потребителей – примеры: VW Group, GM, Ford и другие

- Структура ISO TS 16949:2009
- Анализ дополнительных требований ISO TS 16949 по элементам
 - Документация, ответственность руководства – примеры (диаграмма процессов, политика в области качества, цели в области качества, примеры программ постоянного улучшения, хорошие практики)
 - Менеджмент ресурсов
 - Инфраструктура (взаимосвязь с законодательными требованиями)
 - Проектирование и разработка продукции и процессов (примеры работы со специфическими требованиями потребителей, ключевые и критические характеристики, матрица влияний, основные требования FMEA, APQP, PPAP, VDA 4, VDA 2)



Russia

- Приобретение и развитие поставщиков
 - Реализация продукции
 - Управление контрольным и измерительным оборудованием (основные требования методик применения руководства MSA)
 - Мониторинг и измерение процессов
-
- Внутренний аудит (требования, методики, планирование)
 - ISO 19011, VDA 6.3, VDA 6.5, примеры требований потребителей по внутренним аудитам VW Group, Ford
 - Обучение внутренних аудиторов (специфические требования потребителей)
 - Документация по аудиту (отчет, план корректирующих и предупреждающих действий)
 - Опыт из сертификационных аудитов
 - Дискуссия
- Экзамен