

Приглашаем на обучение по программе:

**«Reverse FMEA - Анализ видов и последствий отказов.
Новый инструмент IATF 16949»**

18 января 2019 г. начало в 9:00

Краткая характеристика курса: на семинаре рассматриваются вопросы реализации методики Reverse FMEA в рамках действия требований стандарта IATF 16949.

Обучение проводит команда квалифицированных специалистов: преподаватель - эксперт предметной области и действующий практик.

Целевая аудитория: руководители подразделений и ведущие специалисты, внутренние аудиторы СМ, специалисты по качеству.

Место проведения: учебный класс «ШКОЛЫ МАСТЕРОВ»

г. Тольятти, пр-кт Степана Разина, д. 23, оф. 209

Возможен вариант проведения на территории предприятий-партнеров

Стоимость обучения: 7 200 руб. за одного сотрудника*

*Специальные предложения!

- При обучении от трех человек действуют корпоративные скидки (уточняйте у консультантов)
- Стоимость Корпоративного обучения группы Вашего предприятия (до 12 человек) – **54 300 руб.**

Всем участникам выдается сертификат по итогам обучения.

Содержание программы:

№	НАИМЕНОВАНИЕ ТЕМЫ
1	Требования стандарта IATF 16949 к Анализу видов и последствий отказов на основе Reverse FMEA Обзор требований стандарта к процедуре работы с несоответствиями, что изменилось и что нужно учитывать при проведении процедуры IATF 16949-2016.
2	Алгоритм проведения Reverse FMEA Последовательность шагов при проведении Reverse FMEA.
3	Формирование команды Подбор специалистов для участия в работах по анализу отказов и формирование межфункциональной команды
4	Проведение Reverse FMEA на примере практической ситуации Основные цели, задачи и документы. Разбор ситуаций и разработка путей улучшения.
5	Разработка документов Reverse FMEA Практика на примере вашей организации: анализ отказов, выработка рекомендаций по результатам проведения Reverse FMEA-анализа, применение результатов FMEA-анализа в планах управления
ИТОГО, часов - 8	

Наши партнеры и клиенты:

ПАО «АВТОВАЗ» СВПКУП, АО «ПСА ВИС-АВТО», Завод «НЕФТЕМАШ» Филиал «УРАЛМАШ» в Отрадном, ОАО «Порт Тольятти», ОАО «Тольяттинский завод технологического оснащения», ООО «Аутолив», ООО «Бозал-Автофлекс», ООО «Нобель Автомотив Русиа», ООО «ПРИЗМА» (г.Димитровград), ООО «Рулевые системы», ООО «РусКонсалтПроект», ООО «СПЕКТР», ООО «ТДМК», ООО «ТОР Тольяттинский завод приборов отопления», ООО «ДСК», ООО «ДЭСКА», ООО «ИНВЕСТСТРОЙПЛЮС», ООО «КРАНСПЕЦСЕРВИС», ООО «Кристалл», ООО «ЛАДАПЛАСТ-Т», ООО «Мотор Сервис», ООО «ПРОМХИМСТРОЙ», ООО «ТехноКом», ООО «УК ДСК-групп», ООО «Федерал-Могул ПауэрТрейн Восток» и др.

Контактная информация:

тел.: +7 (8482) 711-987

e-mail: master-shkola@mail.ru