

Программа корпоративного обучения «Статистическое управление процессами - SPC»

Краткая характеристика курса:

На семинаре рассматриваются вопросы взаимосвязи методик IATF 16949 с SPC, этапы методики SPC, порядка сбора данных и построения контрольных карт для количественного и альтернативного признака, способы оценки статистически управляемого состояния и возможностей процессов.

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)

Форма и продолжительность проведения:

Обучение проводится в очной форме, с применением практических занятий.
Продолжительность: 16 часов (2 дня).

График обучения:

Составляется по договоренности с заказчиком или по мере формирования группы.

Стоимость обучения

93 000 руб. за группу до 10 человек.
(Действует гибкая система скидок при формировании корпоративной группы от 11 человек и более).

Всем участникам выдается сертификат по итогам обучения.

Содержание программы «Статистическое управление процессами - SPC»

№	НАИМЕНОВАНИЕ ТЕМЫ
1	Требования стандарта IATF 16949-2016 к Статистическому управлению процессами (SPC) Обзор требований стандарта к статистическому контролю, что изменилось и что нужно учитывать при проведении процедуры IATF 16949-2016.
2	Структура процедуры SPC. Основные особенности Обзор требований, позволяющих достигать требуемого статистически управляемого состояния процесса, полностью отвечающему всем требованиям потребителей
3	Методы контроля и анализа качества при Статистическом управлении процессами (SPC) Основные вопросы и инструменты
4	Определение текущего состояния процесса Практика на примере предприятия, разбор ситуации и разработка путей улучшения.
5	Статистический приемочный контроль (СПК) Основные элементы, термины и определения, этапы, цели, формирование и состав межфункциональной команды по планированию.
6	Анализ причин вариабельности процесса Практика на примере предприятия, разбор ситуации и разработка путей улучшения.
ИТОГО: 16 часов	

Опыт подобных проектов:

Аналогичные проекты проводились по выстраиванию и обучению для систем управления на соответствие стандартам ISO 9001, IATF 16949 (ISO/TS 16949), ISO 14001, OHSAS 18001, проектирование интегрированных систем или внедрению элементов стандартов для прохождения сертификационных аудитов и аудитов 2 стороной.

Наши партнеры и клиенты:

ОАО «ТЗТО», ООО «Аутолив», ООО «Бозал-Автофлекс», ООО «ДСК», ООО «ДЭСКА», ООО «Лада-Пласт»-Т, ООО «Нобель», ООО «РосСтандартСервис», ООО «СПЕКТР», ООО «ТДМК», ООО «ТОР Тольяттинский завод приборов отопления», ООО «Федерал-Могул ПауэрТрейн Восток», ООО НИЦ «Сертификации и экспертизы», ООО УК «ДСК-групп» и др.

Контакты для консультирования и регистрации:

тел.: +7 (8482) 711-987

e-mail: mastershkola@yandex.ru