

Приглашаем на обучение по программе:
«Обзор инструментов DFM, DFA, DFSS, РОКА-УОКЕ, ТРМ, SMED»
26-27 декабря 2018 г. начало в 9:00

Краткая характеристика курса:

На семинаре рассматриваются вопросы практической реализации инструментов DFM, DFA, DFSS, РОКА-УОКЕ, ТРМ, SMED на территории предприятия-партнера.

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:

Территория предприятия-партнера – ООО «Детальстройконструкция»
Самарская обл., Тольятти, ул. Северная, 39

Краткая характеристика производственной системы партнера ООО «Детальстройконструкция»: Система менеджмента сертифицирована по требованиям IATF 16949, ISO 14001, ГОСТ Р 56404 «Бережливого производства», OHSAS 18001, СТАТУС Q1 от компании FORD.

Основные потребители ООО «Детальстройконструкция»: АВТОВАЗ, Тольятти, Джи Эм АВТОВАЗ, Тольятти, Форд Мотор Компани, Всеволожск, ОАГ (Объединенная Автомобильная Группа), Ижевск, NISSAN, Санкт-Петербург, NVH (HYUNDAI), Санкт-Петербург, Автофрамос (РЕНО), Москва, JCI, Санкт-Петербург

Стоимость обучения

7 200 руб. за одного сотрудника – 2 дня обучения

4300 руб. за одного сотрудника – 1 день обучения

Всем участникам выдается сертификат по итогам обучения.

Содержание программы «Обзор инструментов DFM, DFA, DFSS, РОКА-УОКЕ, ТРМ, SMED»

| № | НАИМЕНОВАНИЕ ТЕМЫ | |
|---|--|-----------------------------|
| 1 | Методики DFM, DFA, DFSS при реализации требований стандарта IATF 16949-2016 Обзор требований методик, особенности реализации в рамках требований стандартов IATF 16949-2016. Основные цели, задачи и документы | 8 часов (1 день) |
| 2 | Алгоритм проведения DFM, DFA, DFSS Последовательность шагов при проведении DFM, DFA, DFSS. Разбор практических примеров по использованию методик | |
| 3 | Экскурсия по предприятию-партнеру Производственная экскурсия в сопровождении лучших экспертов предприятия. Обсуждение актуальных вопросов по развитию производственных систем | |
| 4 | Защита от ошибок (РОКА-УОКЕ) Принципы и цели РОКА-УОКЕ. Этапы реализации. Примеры внедрения. | 8 часов (1 день) |
| 5 | Система всеобщего обслуживания оборудования (ТРМ) и Быстрая переналадка (SMED) Принципы и цели ТРМ. Расчет показателя ОЕЕ. Организация автономного обслуживания оборудования. Анализ отказов оборудования. Разработка стандарта по обслуживанию оборудования. Принципы и цели SMED. Этапы реализации методики. Разработка стандарта по переналадке оборудования. | |
| 6 | Разбор практической реализации ТРМ, SMED на примерах предприятия-партнера | |
| | ИТОГО, часов | 16 |

Партнеры и клиенты Учебного центра «Школа мастеров»:

ПАО «АВТОВАЗ», 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-Могоул ПауэрТрейн Восток», ООО НИЦ «Сертификации и экспертизы», ООО УК «ДСК-групп» и др.

Контактная информация:
тел.: +7 (8482) 711-987
e-mail: master-shkola@mail.ru