

Центр менеджмента качества в автомобильной промышленности РУС (VDA QMC RUS)

Расписание открытых тренингов на 2021 г. (в расписании возможны изменения!)

Место проведения:

К - Калуга, М - Москва, Н - Нижний Новгород, С - Санкт-Петербург, Т - Тольятти, Ч - Набережные Челны

ВНИМАНИЕ! В РАСПИСАНИИ ВОЗМОЖНЫ ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ

| Код (ID) | Название тренинга | Длит-сть | ЯНВ | ФЕВ | МАРТ | АПР | МАЙ | ИЮНЬ | ИЮЛЬ | АВГ | СЕН | ОКТ | НОЯБ | ДЕК | Стоимость открытого тренинга в руб. без НДС |
|------------------------------------|---|----------|-------------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---|
| 104 | Квалификация "Аудитор VDA" (на основе ISO 19011) | 3 | 20-22; М | | 22-24; М | | | 07-09; М | | | | 27-29; М | | | 23 000 |
| 121 | Квалификация "Уполномоченный по менеджменту качества VDA" - Недельный тренинг | 6 | По запросу | | | | | | | | | | | | 90 000 |
| 122 | Повышение квалификации до статуса "Менеджер по качеству и внутренний аудитор VDA" - Недельный тренинг | 6 | По запросу | | | | | | | | | | | | 90 000 |
| IATF 16949 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 201 | IATF 16949 - Основы | 1 | | | | | | | 05; М | | | | | | 13 500 |
| 202 | IATF 16949 для высшего руководства | 1 | | | | | | | | | | | | | 17 000 |
| 203 | IATF 16949 - Практические подходы к применению (только корпоративный) | 2 | | | | | | | | | | | | | - |
| 211 | IATF 16949 - Квалификация "Аудитор 1-й/2-й стороны" (Тренинг) | 3 | | | 16-18; М | | | 22-24; М | | | 21-23; М | | | 21-23; М | 47 000 |
| 250 | IATF 16949 – Квалификационное тестирование "Аудитор 1-й/2-й стороны" | 1 | | | 19; М | | | 25; М | | | 24; М | | | 24; М | 25 500 |
| 240 | IATF 16949 - "Аудитор 1-й/2-й стороны" - Практикум для реквалификации | 1 | | 4; М | | | | | | | 09; М | | | | 27 000 |
| 255 | IATF 16949 – Реквалификационное тестирование "Аудитор 1-й/2-й стороны" | 1 | | 5; М | | | | | | | 10; М | | | | 27 000 |
| 230 | IATF 16949 - Квалификация "Аудитор 3-й стороны" | 5 | | | 01-05; М | | | | | 02-06; М | | | | | 243 000 |
| 702 | Требования IATF 16949 | 3 | | | | | 12-14; М | | | | | | 01-03; М | | 40 500 |
| VDA 6.x | | | | | | | | | | | | | | | |
| 315 | VDA 6.3 - Квалификация "Аудитор процессов" (тренинг) | 4 | 25-28; М | | | 05-08; М | | | 12-15; С | | 13-16; М | | 15-18; Н | | 95 000 |
| 353 | VDA 6.3 - Квалификационное тестирование "Сертифицированный аудитор процессов" | 1 | 29; М | | | 09; М | | | 16; С | | 17; М | | 19; Н | | 35 000 |
| 341 | VDA 6.3 - "Сертифицированный аудитор процессов" - Практикум для реквалификации | 1 | | | | 19; М | | | | 30; М | | | | | 23 000 |
| 316 | VDA 6.3 - Квалификация "Аудитор процессов в сфере услуг" | 3 | | | | | | | | | | | 01-03; М | | 62 000 |
| 340 | Продление квалификации "Сертифицированный аудитор процессов по VDA 6.3 (2016)" | - | | | | | | | | | | | | | 16 000 |
| 318 | VDA 6.5 - Квалификация "Аудитор продукта" | 1 | | 09; М | | 01; М | | 16; М | | 03; М | | 11; М | | 6; М | 22 500 |
| Методы менеджмента качества | | | | | | | | | | | | | | | |
| 415 | Основные инструменты менеджмента качества в автомобильной промышленности - Модуль I | 3 | По запросу | | | | | | | | | | | | 51 000 |
| 416 | Основные инструменты менеджмента качества в автомобильной промышленности - Модуль II | 3 | По запросу | | | | | | | | | | | | 51 000 |
| 417 | Основные инструменты автомобильной промышленности – Тренинг для аудиторов процессов и систем | 2 | 14-15; М | | 25-26; М | | | 10-11; М | | | 02-03; М | 25-26; М | | 27-28; М | 34 500 |

| Код (ID) | Название тренинга | Длит-сть | ЯНВ | ФЕВ | МАРТ | АПР | МАЙ | ИЮНЬ | ИЮЛЬ | АВГ | СЕН | ОКТ | НОЯБ | ДЕК | Стоимость открытого тренинга в руб. без НДС |
|----------|--|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------------|----------|----------|----------------|----------|----------|----------|---|
| 450 | Сертифицированный профессионал по основным инструментам - Квалификационное тестирование | 1 | По запросу | | | | | | | | | | | | 28 000 |
| 441 | FMEA – Гармонизированный FMEA AIAG и VDA - Семинар по переподготовке | 1 | | 3; М | 31; М | | | | 28; М | | 27; М | | | 20; М | 17 000 |
| 442 | FMEA – Гармонизированный FMEA AIAG и VDA – Базовый тренинг | 2 | 18-19; М | | 29-30; М | | 27-28; М | | | 12-13; М | | 07-08; М | 25-26; М | | 34 500 |
| 410 | VDA 2 – Процесс одобрения процесса производства и продукта (PPF) | 2 | | 19-20; М | | | | 17-18; М | | | | | 14-15; М | | 25 500 |
| 409 | Решение проблем в 8 дисциплинах (8D) - Базовый тренинг | 1 | | 10; М | | | | | 27; М | | | | | 8; М | 17 000 |
| 419 | Решение проблем в 8 дисциплинах (8D) - Тренинг для специалистов | 2 | | 11-12; М | | | | 28-29; М | | | | | | 09-10; М | 34 500 |
| 516 | Formel Q - компактный курс | 2 | | | 11-12; М | | | | | | 30.09-01.10; М | | | | 81 000 |
| 602 | Обеспечение степени зрелости для новых частей (RGA) | 2 | | | | | 17-18; М | | | | | | | | 34 000 |
| 606 | Обеспечение робастного процесса производства: для специалистов | 1 | По запросу | | | | | | | | | | | | 17 000 |
| 611 | VDA Анализ частей с отказами в процессе эксплуатации - тренинг для аудиторов | 2 | | | | | | | | | | | 15-16; М | | 46 000 |
| 613 | VDA Анализ частей с отказами в процессе эксплуатации - тренинг по повышению квалификации | 1 | По запросу | | | | | | | | | | | | 23 000 |
| 632 | VDA Анализ частей с отказами в процессе эксплуатации - тренинг для специалистов | 2 | | | | 15-16; М | | | | | | | | 06-07; М | 46 000 |
| 633 | VDA FQE - Инжиниринг в области качества в процессе эксплуатации | 3 | | | | | | | | | | | | 01-03; М | 50 000 |
| 634 | Глобальный MMOG/LE | 2 | | 15-16; М | | | | | | | 27-28; М | | | | 30 000 |
| 533 | Тренинг по повышению квалификации с PSB до уполномоченного по безопасности и соответствию продукции (PSCR) | 1 | | | | 02; М | | | | | | 22; М | | | 56 000 |
| 503 | Уполномоченный по безопасности и соответствию продукции (PSCR) | 2 | | 01-02; М | | | | | 01-02; М | | | | 11-12; М | | 112 500 |
| 504 | Ответственность за продукт и выполнение контракта в автомобильной цепочке создания ценности | 2 | | | | | | | | | 20-21; М | | | | 53 000 |
| 705 | APQP - Обеспечение качества до начала серийного производства | 3 | | | | | 19-21; М | | | | | | 08-10; М | | 37 500 |
| 704 | SPC I - Основы статистического управления процессами | 3 | | 24-26; М | | | | 31.05-02.06; М | | | | | 22-24; М | | 37 500 |
| 711 | SPC II - Экономичное проектирование процессов и управление процессами при учете процесса назначения допусков (VDA 4) | 1,5 | | | | | | 03-04; М | | | | | 25-26; М | | 25 000 |
| 707 | MSA - Основы анализа измерительных систем | 2 | | | | 22-23; М | | | | | | | 29-30; М | | 25 000 |
| 712 | Менеджмент затрат, связанных с качеством. Модуль 1: Основы | 2 | | | | | | | | | | 18-19; М | | | 31 000 |
| 713 | Менеджмент затрат, связанных с качеством. Модуль 2: Формирование системы учета | 2 | | | | | | | | | | 20-21; М | | | 31 000 |
| 507 | Менеджмент процессов | 2 | | | | | 06-07; М | | | | | | | | 24 000 |
| 708 | Менеджмент рисков | 1 | | | | | | | 26; М | | | | | | 12 000 |