

| №пп | Тема |
|------------|---|
| СМК | |
| 1 | Новые требования к системе менеджмента качества ISO 9001: 2015. Рекомендации по переходу на новую версию стандарта. Внутренние аудиты. ТРЕНИНГ ПРОВОДИТСЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПЛОЩАДКЕ. |
| 2 | Внутренний аудит системы менеджмента качества. Подробное изучение требований ISO 9001, ISO 19011 к внутреннему аудиту. Анализ содержания и формы внутреннего аудита. Формирование наблюдений. ПРАКТИКУМ ПО ПРОВЕДЕНИЮ АУДИТОВ. |
| 3 | Аудит поставщика. Классификация закупок и выбор поставщиков. Квалификационный аудит, аудит действующего поставщика. Организация, планирование и проведение аудита. Критерии и оценки наблюдений. ПРАКТИКУМ ПО ПРОВЕДЕНИЮ АУДИТОВ. |
| 4 | Системы менеджмента рисков в соответствии с ISO 31000 (Преимущества эффективного управления рисками. Принципы кризис менеджмента. Идентификация и оценка рисков. Изучение требований ISO 31000. Практическое понимание методов реализации и целей процесса менеджмента рисков) |
| 5 | Процессный подход. Разработка процессной модели организации, согласно требований системы менеджмента качества(Смысл процессного подхода. Идентификация и классификация процессов. Разработка процессов: планирование, документирование, определение характеристик. Мониторинг процессов, анализ данных и назначение улучшений) |
| 6 | Управление документацией в системе менеджмента на основе новых требований ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 |
| 7 | Управление рисками на предприятии в соответствии с требованиями серии стандартов ISO 9001, IATF 16949, ISO 31000 |
| 8 | Анализ данных, формирование документа «Анализ со стороны руководства». Ответственность руководства по управлению системой менеджмента качества организации (ISO 9001, IATF 16949 и др.) |
| 9 | Разработка и внедрение системы экологического менеджмента согласно ISO 14001:2015. |
| 10 | Внутренний аудит системы экологического менеджмента. ТРЕНИНГ ПРОВОДИТСЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПЛОЩАДКЕ. |
| 11 | ISO 14001:2015. Изменения в требованиях. Обзор изменений в требованиях к системе экологического менеджмента (ISO 14001:2015). Рекомендации по переходу на новую версию стандарта. |
| 12 | Разработка и внедрение системы управления охраной здоровья и безопасностью труда согласно OHSAS 18001 |
| 13 | Изменения в требованиях. Системы менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда согласно ISO 45001:2017. |
| 14 | Система управления в соответствии с требованиями серии стандартов OHSAS 18000 (ISO 45001) и ISO 14000. Внутренние аудиты. ТРЕНИНГ ПРОВОДИТСЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПЛОЩАДКЕ |
| 15 | НОВОЕ! Требования ISO 50001 к системам энергетического менеджмента. Внутренний аудит. |
| 16 | НОВОЕ! Разработка и внедрение системы менеджмента качества согласно ISO 13485:2016. Внутренний аудит (Подробное изучение требований стандарта к системе менеджмента качества, взаимосвязей с регулируемыми требованиями. Практикум по разделам стандарта. Оценка рисков согласно ISO 14971) |
| 17 | Менеджмент рисков согласно ISO 14971. Интеграция в систему менеджмента качества. |
| 18 | Система управления в соответствии с требованиями серии стандартов OHSAS 18000 (ISO 45001) и ISO 14000:2015. Внутренние аудиты. ТРЕНИНГ ПРОВОДИТСЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПЛОЩАДКЕ |
| 19 | Разработка и внедрение интегрированной системы менеджмента согласно ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2017. |
| 20 | Внутренний аудит интегрированной системы менеджмента, согласно ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2017 (Изучение требований стандартов к внутреннему аудиту. Интеграция требований в процедуру внутреннего аудита). ТРЕНИНГ ПРОВОДИТСЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПЛОЩАДКЕ |
| 21 | Разработка и внедрение интегрированной системы менеджмента согласно ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 5001:2017. |
| 22 | Введение в системы управления информационной безопасностью согласно ISO/IEC 27001 (Получение навыков правильной интерпретации требований стандарта ISO/IEC 27001, формирование понимания структуры системы управления информационной безопасностью в соответствии с ISO/IEC 27001) |
| 23 | Разработка и внедрение системы управления информационной безопасностью согласно ISO/IEC 27001 (Подробное изучение требований стандарта к системе управления информационной безопасностью, методов удачной и успешной реализации требований в повседневной деятельности) |

| №пп | Тема |
|--|--|
| 24 | Внутренний аудит системы управления информационной безопасностью согласно ISO/IEC 27001 (Получение навыков планирования, проведения, формирования результатов внутренних аудитов системы управления информационной безопасностью в соответствии с требованиями ISO/IEC 27001. Получение навыков правильной интерпретации требований ISO/IEC 27001) |
| 25 | Разработка и внедрение системы менеджмента пищевой безопасности согласно требованиям ISO 22000 (Изучение требований ISO 22000 и методов их реализации на практике. Навыки разработки основных документов, требуемых стандартом) |
| 26 | Разработка и внедрение систем менеджмента безопасности пищевой продукции согласно требованиям FSSC 22000 [Пищевая продукция] (ISO 22000, ISO/TS 22002-1, дополнительные требования) |
| 27 | Разработка и внедрение систем менеджмента безопасности упаковки пищевой продукции согласно FSSC 22000 [Упаковка](ISO 22000, ISO/TS 22002-4, дополнительные требования). |
| 28 | FSSC 22000 [Упаковка] (ISO 22000:2005, ISO/TS 22002-4:2013, дополнительные требования FSSC) для внутренних аудиторов: понимание требований и практика аудита. |
| 29 | Разработка и внедрение системы менеджмента пищевой безопасности согласно требованиям BRC FOOD (версия 7). |
| 30 | Разработка и внедрение систем менеджмента для производителей упаковки и упаковочных материалов согласно BRC/ IOP (версия 5). |
| 31 | Разработка и внедрение HACCP на предприятиях общественного питания |
| 32 | Разработка и внедрение HACCP на пищевых предприятиях |
| 33 | GMP для производителей косметической продукции. Требования и практика применения ISO 22716 (Организация Надлежащей Производственной Практики на предприятиях–производителях парфюмерно-косметической продукции. Организация чистых зон и потоков. Работа с документами и вопросами организаций-участников) |
| 34 | Аудит системы менеджмента для производителей парфюмерно-косметической продукции согласно ISO 22716 (Изучение требований GMP к внутренним и внешним аудитам. Анализ содержания и формы аудитов. Планирование аудитов. Типовые вопросники. Методы аудита: прослеживание событий, тест отзыва продукции. Основы коммуникации) |
| 35 | GMP+Требования и практика внедрения систем менеджмента безопасности для производителей кормовых материалов, кормовых добавок, комбикормов и премиксов |
| 36 | Внутренний аудит систем менеджмента пищевой безопасности (для стандартов ISO 22000, FSSC 22000, HACCP, BRC, IFS, GMP+) |
| 37 | Разработка технологических инструкций, технологических карт и технико-технологических карт на предприятиях общественного питания (Ознакомление с общими требованиями к оформлению, построению и содержанию технологических документов предприятий общественного питания) |
| 38 | Разработка программы производственного контроля согласно законодательным и нормативным требованиям (Ознакомление с требованиями законодательства РФ в сфере производственного контроля. Разъяснения требований к составлению Программы (плана) Производственного контроля (ППК). Разъяснения по организации производственного лабораторного и инструментального контроля при осуществлении отдельных видов деятельности) |
| IATF 16949 | |
| 39 | Требования и практика внедрения IATF 16949:2016 (Подробное изучение требований отраслевого стандарта для поставщиков автомобилестроительной отрасли) Тренер: Аудитор IATF |
| 40 | Изменения в требованиях к системе менеджмента качества автомобильной промышленности IATF 16949:2016. (Изучение новых и измененных требований IATF 16949. Изучение практик реализации новых требований) |
| 41 | Методики менеджмента качества SPC, MSA, APQP, PPAP, FMEA. |
| 42 | Новая версия IATF 16949.Стратегия перехода. Обзор по специфическим требованиям потребителей и руководств (AIAG): SPC, MSA, FMEA, APQP, PPAP |
| 43 | Система менеджмента качества для автомобильной промышленности IATF 16949. ВНУТРЕННИЕ АУДИТЫ СИСТЕМЫ, ПРОЦЕССА, ПРОДУКТА. Тренер: Аудитор IATF |
| 44 | Аудиты первой и второй стороны в IATF 16949:2016. Требования IATF Auditor Guide, ISO 19011. |
| 45 | SPC. Статистическое управление процессами Тренер: Аудитор IATF |
| 46 | FMEA. Анализ видов и последствий потенциальных отказов Тренер: Аудитор IATF |
| 47 | MSA. Анализ измерительных систем Тренер: Аудитор IATF |
| 48 | PPAP. Процесс согласования производства части Тренер: Аудитор IATF |
| 49 | APQP. Перспективное планирование качества продукции Тренер: Аудитор IATF |
| 50 | Процесс решения проблем по качеству поставок в соответствии с 8D. Тренер: Аудитор IATF |
| ЛИН - непромышленная компания | |
| 51 | Введение в ЛИН.Основные понятия и инструменты. |
| 52 | Постоянные улучшения - Кайдзен. Инструменты анализа и решения проблем. |
| 53 | 5S - в офисе. Фундамент внедрения ЛИН. |
| 54 | Картирование бизнес-процессов как инструмент анализа деятельности и выявления скрытого потенциала. |
| 55 | Эффективное управление компанией. Саморазвивающаяся компания. |
| 56 | Визуальный менеджмент как инструмент повышения эффективности и прозрачности бизнес-процессов |
| ЛИН - производственная компания | |
| 57 | Введение в Бережливое производство. Основные понятия и инструменты. |
| 58 | Непрерывное улучшение процессов. Практика Кайдзен - основа японской модели управления. |

| №пп | Тема |
|--|---|
| 59 | 5S - Система организации и рационализации рабочих мест |
| 60 | Картирование потоков создания ценности как инструмент анализа и выявления скрытого потенциала |
| 61 | Клиентоориентированная производственная система. (Вытягивающие системы Pull System, KANBAN\Supermarket\JIT) |
| 62 | SMED Быстрая переналадка оборудования, оптимизация затрат |
| 63 | TPM - Система всеобщего обслуживания оборудования. Повышение надежности оборудования. |
| 64 | Визуальный менеджмент как инструмент повышения эффективности и прозрачности процессов |
| 65 | Производственная система - Эволюция простых инструментов. Стратегия и Практика системного подхода при развертывании системы менеджмента бережливого производства. |
| 66 | Управление процессами компании. ЛИН-Организация от бригадира до директора |
| 67 | Стандартизированная работа. Эргономика и методика TWI. |
| 68 | Организация внутривозвездских потоков материалов, переход от JIT к JIS, методы реализации систем комплектации и подачи. |
| 69 | Технологическое сопровождение по ЛИН-стандартам. |
| 70 | Бережливое проектирование производств. Этапы инжинирингового проекта от замысла до реализации. Практика управления проектами. |
| ЛОГИСТИКА - Базовый уровень | |
| 71 | Основы логистики |
| 72 | Логистическая Стратегия - Организация деятельности, Цели, Процессный подход и система KPI |
| 73 | Планирование и прогнозирование 2016 |
| 74 | Основы закупочной деятельности 2016 |
| 75 | Логистика Обеспечения\Снабжения 2016 |
| 76 | Складская логистика 2016 |
| 77 | Логистика Производства 2016 |
| 78 | Инжиниринг Логистики 2016 |
| 79 | Основы логистики. Полный курс. 2016 |
| 80 | Логистика производственного предприятия. Полный курс. 2016 |
| ЛОГИСТИКА - Профессиональное владение | |
| 81 | Эффективный склад. Практика повышения эффективности и снижения издержек. |
| 82 | Управление запасами. Эффективные запасы 2016. |
| 83 | Методология MRP как инструмент планирования поставок. Практика реализации. |
| 84 | WMS -системы. Практика разработки и внедрения автоматизированных систем управления складской деятельностью. |
| 85 | JIS - системы. Практика реализации систем обеспечения строго по последовательности. |
| 86 | Вытягивающие системы Pull System, инструменты построения вытягивающих систем KANBAN\Supermarket\JIT |
| 87 | Технологическое сопровождение логистики. Практика работы инженера-технолога в логистике. |
| 88 | Проектирование склада любой сложности. Этапы проекта от замысла до запуска. |
| 89 | Проектирование логистической системы шаг за шагом. Бережливое проектирование производств. Этапы проекта от замысла до реализации в соответствии с ЛИН |
| Целевые тренинги | |
| 90 | Управленческий учет, планирование и бюджетирование для малого бизнеса. |
| 91 | Управление проектами на практике. Просто о сложном. |
| 92 | Разработка стратегии предприятия и формирование стратегических целей компании. Функционально-Процессная матрица и система сбалансированных показателей. |
| 94 | ПРАКТИКА использования инструмента IQ300 (http://iq300.ru *) ПО УПРАВЛЕНИЮ ПРОЕКТАМИ И ЗАДАЧАМИ в организации |
| 95 | Оказание доврачебной медицинской помощи. Из теории в практику. |
| 96 | Пожарная безопасность на производстве. Из теории в практику. |
| 97 | Охрана труда и техника безопасности на производстве. Из теории в практику. |
| 98 | Маркетинг для малого и среднего бизнеса. |
| 99 | Управленческий учет, планирование и бюджетирование для малого и среднего бизнеса. |
| 100 | Интенсивный целевой английский язык с учетом специфики производства и требований систем менеджмента |
| Управленческие тренинги | |
| 101 | От стратегии к целям. |
| 102 | Лидерские навыки, инновационное и системное мышление руководителей. |
| 103 | Технология поиска сотрудников. Как закрывать вакансии быстро и дешево. |
| 104 | Тайм-менеджмент |
| 105 | Как повысить эффективности работы вашей компании. Эффективная мотивация персонала. ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ |
| 106 | Технология продаж. Методы продвижения компании на рынке. |
| 107 | Эффективное обучение. Учись учиться. |
| 108 | Эффективные переговоры. |
| 109 | Эффективная презентация |
| 110 | Командообразование и формирование коммуникативных навыков. |
| 111 | Управление конфликтами |
| 112 | Стресс-менеджмент |

Желаем Вам успехов в развитии систем менеджмента!