



BRITISH
STANDARDS
INSTITUTION

профессионалам
от авторов

Каталог мероприятий и семинаров 2012

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

raising standards worldwide™



Каталог BSI

В этом каталоге вы найдете информацию об услугах и программах сотрудничества, предлагаемых BSI на территории СНГ и сопредельных государств организациям и частным лицам.

История BSI

British Standards Institution – Британский Институт Стандартов (BSI) по праву считается одной из старейших, легендарных и самых авторитетных организаций, занимающихся стандартизацией.

История BSI начинается с 1901 года, когда по инициативе сэра Джона Волфе-Барри (Sir John Wolfe-Barry), конструктора знаменитого Тауэрского моста, был учрежден первый в Британии комитет по стандартизации.

За более чем 100 лет успешного развития BSI превратился из национальной органа по стандартизации в глобальную организацию, задающую тон в развитии современных стандартов, образования и сертификации по всему миру.

Роль и заслуги BSI трудно переоценить, учитывая его непосредственное участие в создании и развитии международной организации по стандартизации ISO.

За последние 10 лет BSI существенно усилил свои позиции, консолидировав под своим началом сертификационный бизнес KPMG и Supply Chain Security Division of First Advantage Co. в США, Eurocat и NIZ Cert в Германии, Benchmark Certification в Австралии, Germanischer Lloyd (GLSC) в Британии.

Услуги BSI

BSI оказывает различные услуги в области улучшения качества, производительности, безопасности, управления рисками, защиты репутации, повышения устойчивости.

Услуги связаны с разработкой и применением стандартов, обобщающих лучшие мировые практики. Основными областями компетентности являются:

- разработка корпоративных, отраслевых, национальных, международных стандартов
- аудит и сертификация систем менеджмента
- испытания и сертификация продукции и услуг
- обеспечение соответствия и управление рисками
- образовательная деятельность, включая тренинги

BSI изначально является некоммерческим обществом с королевским уставом, а потому свободным от влияния извне и беспристрастным в своих решениях. Это обуславливает исключительное признание сертификатов BSI по всему миру, что подтверждает экономическая статистика и биржевые рейтинги наших клиентов.

BSI в СНГ и сопредельных государствах

BSI осуществляет официальные контакты и оказывает свои услуги в СНГ и сопредельных государствах, действуя через ООО «Би-Эс-Ай-Эм-Эс Си-Ай-Эс», зарегистрированное в РФ с главным офисом в Москве.

Web: www.bsi-russia.ru

Mail: russia@bsigroup.com

Tel: +7 495 981 6507

Факты о BSI

BSI оказывает услуги 69782 предприятиям в 150 странах.

Некоторые популярные стандарты, которые получили начало в BSI:

- BS 5750:1979 – сейчас ISO 9001
- BS 7750:1992 – сейчас ISO 14001
- BS 7799-1:1995 – сейчас ISO 27002
- BS 8800:1996 – сейчас OHSAS 18001
- BS 7799-2:1999 – сейчас ISO 27001
- BS 15000:2000 – сейчас ISO 20000
- BS 16001:2009 – сейчас ISO 50001

Начиная с 2003 года, BSI ежегодно признается британским супербрендом мирового значения.

* www.superbrandsdigital.com/2011/bsi



Профессиональный аудит и авторитетную сертификацию от BSI выбирают самые успешные компании мира – лидеры фондовых рынков.

Профессиональный аудит и авторитетную сертификацию от BSI выбирают самые успешные компании, включенные в мировые фондовые индексы:

- 75% - в FTSE
- 43% - в Fortune 500
- 42% - в Hang Seng
- 47% - в Nikkei.

Стандарт ISO 9001

Международный стандарт ISO 9001 устанавливает требования к системе менеджмента качества. ISO 9001 разработан ISO ТК 176, расквартированным в лондонском офисе BSI. На сегодняшний день этот стандарт является самым популярным в мире. Претерпев 3 ревизии после первого выпуска в 1987г., он берет свое начало из стандарта BS 5750:1979.

ISO 9001 может с успехом применяться в любых организациях, независимо от количества сотрудников или площадок, видов деятельности или продуктов и услуг.

ISO 9001 описывает фундаментальные условия, при выполнении которых организация способна обеспечивать заказчиков продуктами и услугами согласованного качества с учетом видения и целей, излагаемых руководством.

За более чем три десятилетия практического использования и эволюции, ISO 9001 стал классическим продуктом, который теперь используется не только для обеспечения и улучшения качества, но и для построения хорошо структурированной и надежной системы управления компанией в целом.

Стандарт поможет вам определить, проработать, увязать и скоординировать процессы выпуска продукта и услуги от продаж до их предоставления заказчикам, а также процессы оперативного и стратегического управления и поддержки вашей организации с учетом их непрерывного циклического улучшения.

Курсы

Введение | 1 день

Курс предоставляет обзор требований ISO 9001:2008 со ссылкой на базовые понятия и определения, данные в ISO 9000:2005

Внедрение | 2 дня

На курсе даются профессиональные комментарии по использованию ISO 9001 на практике с обсуждением типичных ошибок и примеров успешного внедрения

Внутренний аудит | 2 дня

Курс обеспечивает подготовку внутренних аудиторов для оценки и поддержания системы согласно требованиям ISO 9001

Курс ведущего аудитора (LAC) | 5 дней

Курс адресован профессионалам, занятым в оценке поставщиков, подрядчиков, партнеров и собственных организаций с рассмотрением указаний ISO 19001

Целевая аудитория

- руководители и специалисты, которые в работе обязаны следовать ISO 9001
- руководители, принимающие решение о необходимости внедрения ISO 9001
- сотрудники компаний, которые подвергаются оценке заказчиков/ партнеров по критериям качества
- специалисты служб закупок, эксперты страховых компаний, оценивающие / выбирающие поставщиков и клиентов
- аудиторы, консультанты, преподаватели

График

ISO 9001 Введение

30 января 2012	Москва
07 мая 2012	Москва
30 июля 2012	Москва

ISO 9001 Внедрение

31 января – 1 февраля 2012	Москва
08 - 09 мая 2012	Москва
31 июля - 01 августа 2012	Москва

ISO 9001 Внутренний аудит

02 - 03 февраля 2012	Москва
10 - 11 мая 2012	Москва
02 - 03 августа 2012	Москва

ISO 9004 Самооценка и развитие СМК

26 - 28 марта 2012	Москва
28 - 30 мая 2012	Москва
01 - 03 октября 2012	Москва
28 - 30 ноября 2012	Москва

Курс ведущего аудитора СМК

27 февраля – 02 марта 2012	Москва
28 мая – 01 июня 2012	Киев
06 - 10 августа 2012	Астана
26 - 30 ноября 2012	Киев
17 - 21 декабря 2012	Москва



Директива 93/42/ЕЕС

Европейская Директива 93/42/ЕЕС устанавливает регулирующие требования к выводу медицинских изделий на единый европейский рынок и получению знака СЕ. Для изделий класса риска 2а и выше, а также для изделий класса 1, являющихся стерильными или имеющих измерительную функцию, требуется проведение процедуры подтверждения соответствия с участием нотифицированных сертифицирующих органов.

Европейская Директива 93/42/ЕЕС включает передовые требования к медицинским изделиям и их производству. Положения Директивы составляют основу рекомендаций группы GHTF, ведущей работу по гармонизации обращения медицинских изделий в мире.

Целевая аудитория

- руководители и специалисты, ответственные за разработку и подтверждение соответствия медицинских изделий регулирующим требованиям
- сотрудники, ответственные за организацию производства медицинских изделий, включая контроль качества и управление специальными процессами
- сотрудники организаций, осуществляющих обслуживание медицинских изделий, сотрудники клиничко-диагностических лабораторий

Стандарт ISO 13485

Международный стандарт ISO 13485 устанавливает требования к системам менеджмента качества для производителей медицинских изделий. Этот стандарт включен в перечень гармонизированных стандартов, обеспечивающих презумпцию соответствия требованиям европейских Директив о медицинских изделиях, и предназначен специально для оценки соответствия производства регулирующим требованиям.

ISO 13485 может применяться не только производителями медицинских изделий, но и организациями, предоставляющими услуги, связанные с медицинскими изделиями, такие как разработка, техническое обслуживание, ввод в эксплуатацию, стерилизация и др.

ISO 13485 основан на наилучших практиках реализации производства медицинских изделий в мире, а также на структуре и основных принципах стандарта ISO 9001.

Стандарт ISO 15189

Международный стандарт ISO 15189 устанавливает требования к организации деятельности клиничко-диагностических лабораторий.

ISO 13485 основан на наилучших практиках реализации производства медицинских изделий в мире, а также структуре и основных принципах стандарта ISO 9001.

Курсы

ISO 13485 – Внедрение | 2 дня

Курс включает обзор требований ISO 13485:2003 при сопоставлении с ISO 9001, а также подходы к созданию документированных процедур и организации процессов с учетом специфики разработки, производства и обслуживания медицинских изделий.

ISO 13485 – Внутренний аудит | 1 день

Курс обеспечивает подготовку внутренних аудиторов для оценки и поддержания системы согласно требованиям ISO 13485.

ISO 15189 – Введение | 1 день

Курс предоставляет обзор требований ISO 15189.

Директива 93/42/ЕЕС – Введение | 1 день

Курс предоставляет обзор требований Директива 93/42/ЕЕС, включая требования к классификации медицинских изделий по степени потенциального риска применения, к процедурам подтверждения соответствия, требования к подготовке технического досье на медицинские изделия, к клинической оценке медицинских изделий и к системе послепродажного наблюдения.

График

ISO 13485 Внедрение

11 – 12 января 2012	Москва
13 – 14 июня 2012	Москва
11 – 12 июля 2012	Москва
12 – 13 декабря 2012	Москва

ISO 15189 Введение

09 марта 2012	Москва
---------------	--------

ISO 13485 Внутренний аудит

по запросу

Стандарт OHSAS 18001

OHSAS 18001:2007 – это спецификация, которая может использоваться как при создании, так и при оценке систем менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда.

BSI принимал активное участие в создании OHSAS 18001, предоставив в качестве основы хорошо зарекомендовавший себя стандарт BS 8800.

Деятельность по охране труда и безопасности, согласно OHSAS 18001, распространяется не только на сотрудников, но и на посетителей, подрядчиков, клиентов, а также любых других лиц, посещающих организацию.

OHSAS 18001 нацелен на идентификацию рисков для жизни и здоровья, которые связаны с производственной деятельностью компании, а также установление мер управления, включая мониторинг и улучшения для снижения и удержания этих рисков в приемлемом состоянии.

Важным аспектом внедрения OHSAS является учет законодательных и регулирующих норм в сфере охраны труда, что также учитывается при идентификации и управлении рисками компаний.

OHSAS 18001 разработан с учетом возможности совместного внедрения с ISO 9001 и ISO 14001, что упрощает интеграцию систем менеджмента качества, охраны труда и окружающей среды в единую систему управления организации.

Курсы

Введение | 1 день

Курс предоставляет обзор требований OHSAS 18001:2007

Внедрение | 2 дня

На курсе даются профессиональные комментарии по использованию OHSAS 18001 на практике с обсуждением типичных ошибок и примеров успешного внедрения

Внутренний аудит | 2 дня

Курс обеспечивает подготовку внутренних аудиторов для оценки и поддержания системы согласно требованиям OHSAS 18001

Целевая аудитория

- руководители и специалисты, которые в работе обязаны следовать OHSAS 18001
- руководители, принимающие решение о необходимости внедрения OHSAS 18001
- специалисты, занимающиеся оценкой и/или снижением рисков в области охраны труда и безопасности
- сотрудники компаний, деятельность которых имеет элементы риска в сфере здоровья и безопасности
- руководители и специалисты, отвечающие за охрану труда и безопасность на производстве
- аудиторы, консультанты, преподаватели



График

OHSAS 18001 Введение

02 апреля 2012	Москва
18 июня 2012	Москва
24 декабря 2012	Москва

OHSAS 18001 Внедрение

03 – 04 апреля 2012	Москва
19 – 20 июня 2012	Москва
25 – 26 декабря 2012	Москва

OHSAS 18001 Внутренний аудит

05 – 06 апреля 2012	Москва
21 – 22 июня 2012	Москва
27 – 28 декабря 2012	Москва

Стандарт ISO 14001

ISO 14001 был разработан на основе BS 7750 в качестве международного стандарта для управления природоохранной деятельностью любой организации.

Универсальные положения стандарта, кроме прочего, включают:

- идентификацию прямых и косвенных аспектов воздействия на окружающую среду
- ранжирование аспектов и выявление наиболее значимых с учетом требований природоохранного законодательства
- мониторинг исходного состояния и назначение мер управления производственными и сервисными операциями
- анализ результатов и выработку частных и системных улучшений как технического, так и организационного характера

Использование стандарта позволяет организациям заявить о своей ответственной социальной позиции и приложении регулярных усилий, как по соблюдению природоохранного законодательства, так и улучшению экологической ситуации в целом.

В результате внедрения ISO 14001:2004 в организации оптимизируются все процессы с точки зрения их влияющие на окружающую среду. Таким образом, охрана окружающей среды берется под полный контроль, а деятельность компании в целом становится более экономичной.

Курсы

Введение | 1 день

Курс предоставляет обзор требований ISO 14001:2004

Внедрение | 2 дня

На курсе даются профессиональные комментарии по использованию ISO 14001 на практике с обсуждением типичных ошибок и примеров успешного внедрения

Внутренний аудит | 2 дня

Курс обеспечивает подготовку внутренних аудиторов для оценки и поддержания системы согласно требованиям ISO 14001

Целевая аудитория

- руководители и специалисты, которые в работе обязаны следовать ISO 14001
- руководители, принимающие решение о необходимости внедрения ISO 14001
- сотрудники компаний, деятельность которых может оказывать влияние на окружающую среду
- сотрудники отделов охраны окружающей среды и служб интегрированных систем менеджмента
- специалисты служб закупок, эксперты страховых компаний, оценивающие / выбирающие поставщиков и клиентов
- аудиторы, консультанты, преподаватели



График

ISO 14001 Введение

06 февраля 2012	Астана
16 апреля 2012	Москва
10 сентября 2012	Москва
22 октября 2012	Москва
10 декабря 2012	Астана

ISO 14001 Внедрение

07 – 08 февраля 2012	Астана
17 – 18 апреля 2012	Москва
11 – 12 сентября 2012	Москва
23 – 24 октября 2012	Москва
11 – 12 декабря 2012	Астана

ISO 14001 Внутренний аудит

09 – 10 февраля 2012	Астана
19 – 20 апреля 2012	Москва
13 – 14 сентября 2012	Москва
25 – 26 октября 2012	Москва
13 – 14 декабря 2012	Астана
19 – 20 апреля 2012	Москва

Стандарт ISO 50001

ISO 50001:2011 аккумулирует передовой опыт и помогает организациям системно планировать и управлять использованием потребляемой ими энергии, как для повышения энергоэффективности, так и для улучшения производительности.

BSI накопил большой опыт в области энергоменеджмента и ранее представил его в исходном стандарте BS 16001, подготовив почву для последующей разработки ISO 50001.

Внедрение ISO 50001 обеспечит следующие преимущества:

- интеграция инициатив по повышению энергоэффективности в практику корпоративного управления
- более эффективное использование существующих энергоемких активов
- тестирование, измерение, документирование и отчетность по улучшениям энергоемкости
- прозрачность и взаимодействие в сфере управления энергетическими ресурсами
- оценку и определение приоритетности внедрения новых энергосберегающих технологий
- основу для повышения энергоэффективности в цепи поставок
- совершенствование энергетического менеджмента в контексте проектов сокращения выбросов парниковых газов.

Курсы

Введение | 1 день

Курс предоставляет обзор требований ISO 50001

Внедрение | 2 дня

На курсе даются профессиональные комментарии по использованию ISO 50001 на практике с обсуждением типичных ошибок и примеров успешного внедрения

Внутренний аудит | 2 дня

Курс обеспечивает подготовку внутренних аудиторов для оценки и поддержания системы согласно требованиям ISO 50001

Целевая аудитория

- руководители и специалисты, которые в работе обязаны следовать ISO 50001
- руководители, принимающие решение о необходимости внедрения ISO 50001
- сотрудники компаний, отвечающие за функционирование и развитие систем энергообеспечения и учета
- руководители и специалисты, деятельность которых связана с реализацией положений ФЗ 261
- аудиторы (включая энерго-аудиторов), консультанты, преподаватели



График

ISO 50001 Введение

19 марта 2012	Москва
02 апреля 2012	Киев
23 апреля 2012	Астана
27 августа 2012	Москва
08 октября 2012	Москва

ISO 50001 Внедрение

20 – 21 марта 2012	Москва
03 – 04 апреля 2012	Киев
24 – 25 апреля 2012	Астана
28 – 29 августа 2012	Москва
09 – 10 октября 2012	Москва

ISO 50001 Внутренний аудит

22 – 23 марта 2012	Москва
05 – 06 апреля 2012	Киев
26 – 27 апреля 2012	Астана
30 – 31 августа 2012	Москва
11 – 12 октября 2012	Москва

Стандарт ISO 20000

ISO/IEC 20000 был разработан на основе признанного во всем мире BS 15000.

Этот стандарт, созданный на базе ITIL, применим к любой организации, в деятельности которой ИТ услуги играют важную роль. Стандарт помогает улучшить деятельность тех, кто предоставляет ИТ сервисы (например, Служба ИТ поддержки компании или Провайдеры ИТ услуг для внешних заказчиков), и тех, кто их потребляет и от них сильно зависит (что типично для таких отраслей, как телекоммуникации, финансы и др.)

Стандарт издан в двух частях, первая из которых включает критерии аудита, а вторая – лучшие практики управления ИТ сервисами.

Стандарт ISO 27001

ISO/IEC 27001 включает в себя Руководящие принципы OECD, а также лучшие практики обеспечения информационной безопасности, которые ранее были обобщены Британским институтом стандартов в BS 7799.

Стандарт позволяет компаниям наилучшим образом защищать свои информационные активы и гарантировать высокую степень доверия заинтересованных сторон, включая потребителей.

ISO/IEC 27001 не является техническим стандартом и ориентирован на управление процессами компании с учетом применения современных ИТ решений, поскольку большая часть информации фиксируется, передается, обрабатывается и хранится в электронном виде.

Курсы

ISO 20000 Введение | 1 день

Курс обеспечивает понимание требований ISO/IEC 20000-1:2005 в приложении к системам управления ИТ Сервисами

16 января 2012	Москва
16 июля 2012	Москва
29 ноября 2012	Москва

ISO 20000 Внедрение | 2 дня

На курсе рассматриваются лучшие практики внедрения системы управления ИТ сервисами на основе ISO/IEC 20000-2:2005

17 – 18 января 2012	Москва
17 – 18 июля 2012	Москва
30 – 31 ноября 2012	Москва

ISO 20000 Внутренний Аудит | 3 дня

Курс необходим для подготовки ИТ аудиторов, выполняющих проверки по ISO/IEC 20000

19 – 20 января 2012	Москва
19 – 20 июля 2012	Москва
01 -02 декабря 2012	Москва

ISO 20000 Курс Ведущего аудитора | 5 дней

Курс предназначен для профессиональных аудиторов, а также полезен для консультантов

23 – 27 июля 2012	Москва
05 – 09 ноября 2012	Москва

Целевая аудитория

- Специалисты ответственные за эффективное функционирование ИТ Сервисов
- Консультанты, работающие в области информационных технологий
- Эксперты в области управления и защиты информации в области финансов, банков, коммуникаций
- Аудиторы систем ИТ менеджмента и информационной безопасности
- Руководители и специалисты компаний, а также госслужащие, ответственные за реализацию Ф3152

ISO 27001 Введение | 1.5 дня

На курсе излагаются основы управления информационной безопасностью с рассмотрением ISO 27001:2005 и ISO 27002:2005

13 – 14 февраля 2012	Москва
19 – 20 марта 2012	Киев
25 – 26 июня 2012	Москва
15 – 16 октября 2012	Москва
22 – 23 октября 2012	Киев

ISO 27001 Внедрение | 2.5 дня

Курс комментирует путь разработки СУИБ, методики оценки рисков информационной безопасности, а также внедрение мер контроля

14 – 16 февраля 2012	Москва
20 – 22 марта 2012	Киев
26 – 28 июня 2012	Москва
16 – 18 октября 2012	Москва
23 – 25 октября 2012	Киев

ISO 27001 Внутренний Аудит | 1 день

Курс формирует навыки анализа адекватности оценки угроз и назначения контролер информационной безопасности в рамках СУИБ

17 февраля 2012	Москва
23 марта 2012	Киев
29 июня 2012	Москва
19 октября 2012	Москва
26 октября 2012	Киев

ISO 27001 Курс Ведущего аудитора | 5 дней

Курс предназначен для профессиональных аудиторов, а также полезен для консультантов

12 – 16 марта 2012	Москва
09 – 13 апреля 2012	Киев
17 – 21 сентября 2012	Москва
17 – 21 декабря 2012	Москва

Непрерывность бизнеса (BC)

Живучесть организации и способность сохранить бизнес при наступлении неблагоприятных событий определяется как надежностью отдельно взятых процессов и их элементов, так и устойчивостью системы менеджмента компании в целом.

Очевидно, что способность противостоять внешним и внутренним угрозам бизнеса всегда ставилась во главу угла при организации любого дела. Однако до недавнего времени не было стандарта, который бы объединял лучшие практики оценки рисков, установления адекватных мер противодействия, а также борьбы с последствиями. Отсутствие системы знаний и зарекомендованных практик затрудняло проработку «стартапов», усугубляло риски не только бизнесменов, инвесторов и страховщиков, но также заказчиков и государства.

Стандарт BS 25999

BS 25999 был разработан двумя крупнейшими институтами Великобритании BCI (Business Continuity Institute) и BSI. Стандарт создан путем консолидации мирового опыта по обеспечению бесперебойной деятельности и на сегодняшний день является единственным стандартом, отвечающим требованиям международного сообщества и позволяющим использовать его как для целей совершенствования, так и для целей оценки системы управления непрерывностью бизнеса (BCMS).

Целевая аудитория

- Руководство высшего и среднего звена
- Специалисты BC
- Руководители IT служб
- Консультанты и аудиторы систем менеджмента
- Эксперты по оценке рисков
- Предприниматели
- Представители инвестиционных фондов и страховых агентств
- Представители отраслей с характерными рисками (энергетика, банки, медицинские учреждения, непрерывные производства и др.)

Обеспечение бесперебойной деятельности – многогранный механизм, основанный на глубоком понимании как инфраструктурных, так и операционных рисков производства, систем управления и поддержки, с учетом участия субподрядчиков и поставщиков. Существенную роль в обеспечении устойчивости любой современной компании играют информационные технологии, которым следует уделять особое внимание.

BS 25999 помогает компаниям наилучшим образом защищать свои активы и обеспечивать высокую степень доверия заинтересованных сторон, включая владельцев, инвесторов, страховщиков, а также заказчиков и партнеров. Стандарт ориентирован на процессный подход при разработке, внедрении, управлении, функционировании, мониторинге, анализе, поддержке и совершенствовании системы управления непрерывностью бизнеса.

Курсы

Введение | 1 день

Курс обеспечивает понимание основ BC, целей внедрения, а также требования BS25999, соотношение BS 25999-1 и BS 25999-2

Внедрение | 2 дня

В ходе курса рассматриваются подходы к идентификации и анализу рисков BC, процессы разработки, внедрения и мониторинга BCMS, документирование BCMS.

Внутренний аудит | 2 дня

Курс рассматривает техники аудита с фокусом на анализ инфраструктурных и операционных угроз, а также оценку адекватности контрмер.

Курс ведущего аудитора (LAC) | 5 дней

Курс адресован профессиональным аудиторам и консультантам BCMS.

График

BS 25999 Введение

09 апреля 2012 – Москва
16 апреля 2012 - Киев
08 октября 2012 – Москва

BS 25999 Внедрение

10 – 11 апреля 2012 – Москва
17 – 18 апреля 2012 – Киев
09 – 10 октября 2012 - Москва

BS 25999 Внутренний аудит

12- 13 апреля 2012 – Москва
19 – 20 апреля 2012 - Киев
11 – 12 октября 2012 – Москва

BS 25999 Курс ведущего аудитора

04 – 08 июня 2012 – Москва
03 – 07 декабря 2012 - Москва

Продукты питания | ISO 22000, PAS 220 (FSSC)

Введение, Внедрение, Аудит

Курс «Введение» дает обзор требований ISO 22000 к системе менеджмента безопасности продуктов питания, основанной на принципах HACCP.

Курс «Внедрение» сфокусирован на подходах к выявлению и контролю пищевых рисков и реализации указаний PAS 220.

Курс «Аудит» предназначен для действующих и будущих аудиторов ISO 22000 и PAS 220, образующих схему сертификации FSSC.

ISO 22000 Введение

23 января 2012 Москва
14 мая 2012 Москва
12 ноября 2012 Москва

ISO 22000 Внедрение

24-25 января 2012 Москва
15 – 16 мая 2012 Москва
13 – 14 ноября 2012 Москва

ISO 22000 Аудит

26 – 27 января 2012 Москва
17 – 18 мая 2012 Москва
15 – 16 ноября 2012 Москва

Нефть и газ | ISO 29001

Введение, Внедрение, Аудит

Курс «Введение» комментирует специфические требования ISO 29001, предназначенного для оценки поставщиков нефте-газовой отрасли на основе их способности поставлять продукты согласно установленным требованиям.

Курс «Внедрение» раскрывает особенности применения ISO 29001 в условиях отрасли.

Курс «Аудит» полезен действующим и необходим будущим нефтегазовым аудиторам.

ISO 29001 Введение

21 мая 2012 Дубай, ОАЭ
13 августа 2012 Дубай, ОАЭ
19 ноября 2012 Дубай, ОАЭ

ISO 29001 Внедрение

22 – 23 мая 2012 Дубай, ОАЭ
14 – 15 августа 2012 Дубай, ОАЭ
20 – 21 ноября 2012 Дубай, ОАЭ

ISO 29001 Аудит

24 – 25 мая 2012 Дубай, ОАЭ
16 – 17 августа 2012 Дубай, ОАЭ
22 – 23 ноября 2012 Дубай, ОАЭ

Авиация и космос | AS 9100

Введение, Внедрение, Аудит

На курсе «Введение» рассматриваются особые требования к системе качества организаций аэрокосмической отрасли.

Курс «Внедрение» выполняется тренерами с опытом работы в отечественных и зарубежных аэрокосмических корпорациях, которые поделится своим уникальным опытом.

Курс «Аудит» поможет вам освоить тонкости оценки систем в компаниях высокого интеллекта и передовых технологий.

AS 9100 Введение

20 февраля 2012 Москва
20 августа 2012 Москва

AS 9100 Внедрение

21 – 22 февраля 2012 Москва
21 – 22 августа 2012 Москва

AS 9100 Аудит

23 – 24 февраля 2012 Москва
23 – 24 августа 2012 Москва

Автомобилестроение | ISO/TS 16949

Введение, Внедрение, Аудит

Курс «Введение» приоткроет перед вами самый сложный из существующих стандартов по управлению качеством, который является обязательным для поставщиков автокомпонентов, направляемых на сборочные производства.

Курс «Внедрение» акцентирует внимание на реализации требований к статистическому контролю и измерительным системам.

Курс «Аудит» поможет как в получении знаний, так и формальной квалификации авто-аудитора.

TS 16949 Введение

02 июля 2012 Москва
22 октября 2012 Москва

TS 16949 Внедрение

03 – 04 июля 2012 Москва
23 – 24 октября 2012 Москва

TS 16949 Аудит

05 – 06 июля 2012 Москва
25 – 26 октября 2012 Москва

Что такое PAS 99?

PAS 99 – это первая в мире спецификация требований к Интегрированной Системе Менеджмента, которая основывается на принципах, изложенных в руководстве ISO Guide 72. Она была разработана BSI в соответствии с потребностями рынка, чтобы помочь организациям объединить процессы и методы систем менеджмента в единую целостную структуру с целью повышения эффективности бизнеса.

Интегрированная Система Менеджмента (ИСМ) одинаково важна для любой организации, независимо от ее размера или направления деятельности, которая стремится интегрировать две и более системы менеджмента в одну целостную систему с единым подходом к документации, политике, процессам и методам, включая проведение аудитов и анализа со стороны руководства.

Целевая аудитория

- Руководители, принимающие решение об интеграции различных подсистем менеджмента
- Руководители и специалисты, в круг обязанностей которых входят внедрение, поддержание и развитие интегрированных систем менеджмента
- Представители компаний, где внедрено два и более стандарта на системы менеджмента, например, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, BS 25999, ISO 20000, ISO 27001 и др.

Потребность в интеграции

Многие организации, где были последовательно внедрены различные стандарты на системы менеджмента, наряду с полученными преимуществами сталкиваются и с некоторыми трудностями.

Чаще это отмечается следующее:

- дублирование процессов и документов, схожих по своему назначению
- избыточная бюрократия записей
- дублирование ряда областей проверки внутренних аудиторов
- противоречия и несогласованность в требованиях и документах различных систем
- затруднения в обучении нового персонала
- отсутствие однородной отчетности по состоянию системы менеджмента, что затрудняет эффективный анализ со стороны руководства
- демотивация персонала, который не понимает расстановку приоритетов руководства ввиду действия различных систем
- необходимость проводить несколько сертификационных аудитов, каждый из которых проверяют узкоспециализированную область

Обучение и аудит по PAS 99 от BSI помогут вам исследовать и реализовать потенциал интеграции, улучшить отношение к стандартам руководства и персонала, а также снизить затраты как на поддержание систем, так и на их сертификацию.

Курсы

Обзор и Внедрение PAS 99 | 2 дня

Курс содержит обзор положений PAS 99, выявление общности требований различных стандартов, анализ преимуществ ИСМ, основанной на PAS 99:2006. Также рассматривается подход к разработке и пересмотру интегрированных процессов, гармонизации политик, целей, ресурсов, показателей, мониторинга, аудитов, анализа и улучшения.

Внутренний аудит ИСМ | 2 дня

В ходе курса выполняется обзор PAS 99:2006 с комментариями и обсуждением особенностей аудита интегрированных систем. Также изучаются подходы к планированию интегрированных аудитов, подбору команд, оформлению отчетности.

Курс ведущего аудитора ИСМ (LAC) | 5 дней

Курс адресован профессиональным аудиторам систем менеджмента и консультантам.

График

PAS 99 Внедрение

05 – 06 марта 2012	Москва
29 – 30 марта 2012	Москва
09 – 10 июля 2012	Алматы
03 – 04 сентября 2012	Москва
24 – 25 сентября 2012	Москва

PAS 99 Внутренний аудит ИСМ

по запросу

PAS 99 Курс ведущего аудитора ИСМ

23 – 27 апреля 2012	Москва
---------------------	--------

BSI Associate Consultant Programme

Являясь органом по сертификации, BSI Management Systems не может предоставлять консультационные услуги. В то же время эти услуги предлагаются большим количеством консультантов. Поскольку к нам часто обращаются за рекомендациями, в то время как мы должны соблюдать полную независимость, BSI инициировал Программу Ассоциированных Консультантов (ACP) для упорядочения в этой области.

Не следует ожидать, что BSI продвигает кого-либо из членов ACP, или обращения за консультациями к членам ACP обеспечит скидки, ускорение или упрощение сертификации BSI. Членство консультанта в ACP означает, что BSI информирован о нем и его специализации, а также признал свидетельство его компетентности, включая опыт в области сертификации систем менеджмента.



Для своей идентификации, члены BSI ACP могут использовать индивидуальный логотип с номером регистрации в программе, при понимании, что он не дает право действовать от имени BSI и не является знаком сертификации или рекомендации со стороны BSI. Логотип ACP не имеет ничего общего с регистрационными символами BSI.

В настоящее время зарегистрировано более 150 ассоциированных консультантов BSI по всему миру. Вы также можете подтвердить свой профессиональный уровень, отправив ACP запрос на russia@bsigroup.com

BSI Account Manager

Если вы являетесь квалифицированным ведущим аудитором или экспертом в области сертификации, вы можете сделать существенный шаг в своей карьере, получив статус BSI Account Manager (AM) - Менеджер клиентов BSI. Этот статус применим как к штатным сотрудникам BSI, так и к субподрядным специалистам в любом регионе мира.

Программа BSI Account Manager призвана обеспечить наших ключевых клиентов персональным менеджером, который является первым контактным лицом при решении любых вопросов, которые могут возникнуть между клиентом и BSI.

Кроме прочего, Account Manager обычно:

- координирует заключение и поддержание договоров с клиентами
- сопровождает подбор аудиторов и формирование аудиторских команд
- консультирует клиентов по применению сертификата и знака регистрации BSI
- принимает личное участие в аудите «своих» клиентов (при наличии квалификации аудитора и с учетом ограничений схем сертификации)

Успешный Account Manager обычно ведет 10-15 клиентов, которые закреплены непосредственно за ним на все время его штатной / субподрядной работы в BSI.

Мы заинтересованы в индивидуальном подходе, качестве и стабильности сервиса для наших клиентов – поэтому мы заинтересованы в долгосрочной и взаимовыгодной работе с Вами. Запросы адресуйте на russia@bsigroup.com

Британский Институт Стандартов, Региональный офис СНГ | Россия, 105005, Москва, ул. Радио 24/2, телефон +7 495 981 6507, факс +7 495 981 6507, www.bsi-russia.ru



Сертификационную марку BSI вы можете размещать на своих документах, визитных картах, транспорте, в случае успешного прохождения сертификационного аудита.



BSI Group: Стандарты • Информация • Программы • Тренинги • Инспекции • Испытания • Аудит • Сертификация

Забронируйте участие в курсе на нашем сайте www.bsi-russia.ru/training или по телефону **+7 495 9816507**