



Russia

## ПРОГРАММА СЕМИНАРА

### РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ ИНТЕГРИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА НА ОСНОВЕ ТРЕБОВАНИЙ ISO 9001:2008, ISO 14001:2009, OHSAS 18001:2007

<b>Место проведения:</b>	Москва
<b>Продолжительность:</b>	5 дней: теория и практика (36 ак.час.), экзамен (2 ак.часа)
<b>Завершение курса:</b>	Сертификат ООО «ТЮФ ЗЮД Русланд» (при успешном прохождении экзамена), свидетельство об участии
<b>Стоимость на 1 участника:</b>	30 680,00 руб. (26 000,00 руб. + 18% НДС) В калькуляцию включены стоимость обучения, раздаточного материала, обеда и кофе-паузы.

#### Содержание курса:

- Предназначение и развитие систем менеджмента. Ориентация систем менеджмента. Стандарты в области систем менеджмента. Краткий обзор требований
- Модели интеграции систем менеджмента
- Общие требования в системах менеджмента. Часть 1:
  - Ответственность руководства: планирование систем менеджмента. Политика: «хорошая» и «плохая». Цели, программы.
  - Ответственность и полномочия: организационные документы. Представитель руководства по системам менеджмента: один или несколько? Задачи и полномочия представителя руководства.
  - Внутренняя и внешняя коммуникация. Принципы построения. Коммуникация о деятельности организации.
  - Система документации. Структура документации. Внешние и внутренние документы, принципы управления. Документ-запись. Управление записями. Требуемый состав документации согласно ISO 9001:2008, ISO 14001:2009, OHSAS 18001:2007
  - Менеджмент ресурсов. Виды ресурсов: человеческие ресурсы, инфраструктура, производственная среда. Управление ресурсами
  - Внутренний аудит (обзор требований)
- День «качества». Специфичные требования ISO 9001: 2008.
  - Процессы. Требования к процессам. Стандартизация процессов. Результативность и эффективность. Критерии результативности процесса
  - Потребитель в системе менеджмента качества.
  - Закупка. Поиск и выбор поставщика. Мониторинг деятельности поставщиков. Разработка новой продукции. Производство. Управляемые условия производства.
  - Контроль и измерение продукции.
- День «экологии». Специфичные требования ISO 14001:2009
  - Законодательные и прочие требования к системе экологического менеджмента.
  - Идентификация экологических аспектов. Прямые и косвенные экологические аспекты. Определение их значимости.
  - Экологический контроль и измерения. Методы мониторинга охраны окружающей среды: контроль за состоянием загрязнения вод, атмосферы; почвенный мониторинг.
- День «охраны здоровья и безопасности». Специфичные требования OHSAS 18001:2007
  - Законодательные и прочие требования к системе управления охраной здоровья и безопасностью трудящихся.
  - Идентификация и ранжирование рисков. Методика управления рисками.
- Общие требования к анализу и улучшению системы менеджмента. Анализ со стороны высшего руководства. Корректирующие и предупреждающие действия

Экзамен