

# Перечень обучающих курсов 2023

## Москва

Вавилова, 69\75, оф. 1,2  
+7 (495) 260-97-91

## Санкт-Петербург

Кантемировская, 12, оф. Б  
+7 (812) 603-4049

## Германия

Ladenburg, Industriestraße 17  
+49 1626313929

[info@riskconcept.ru](mailto:info@riskconcept.ru)



Мы – это RBI Concept, аккредитованный партнер международного нотифицированного органа TÜV Rheinland, имеющего более чем полувековой опыт в области технической инспекции и сертификации продукции в Европе. Более 15 лет в России мы накапливаем практический опыт в консультировании, оценке, сертификации, международной аттестации и бизнес-коучинге мирового уровня.

Находясь в центре информационных потоков, мы находим оптимальный подход к выводу ваших решений и продукции на рынки Европы, Азии и Америки. Мы видим себя частью глобальной системы, гарантирующей честную конкуренцию, всеобщую стабильность и безопасность.

Мы – это более 50 высококвалифицированных специалистов-профессионалов, кандидаты и доктора технических наук, инженеры с лучшим техническим образованием и опытом работы по Европейским директивам и другим Европейским стандартам качества.

Мы – это более 15 лет практической работы в международных компаниях по инженерному контролю, включая TÜV, Lloyd, DNV GL.

Мы – это уже более 1600 реализованных проектов, это безукоризненная деловая репутация, доверие множества клиентов и заслуженно хорошие отзывы о нашей работе.

**Цели достигать проще, используя опыт экспертов. Расширяйте ваши знания, получайте новый опыт с экспертами RBI Concept.**



## Перечень обучающих курсов 2023

Наименование	Цена	Описание	Продолжительность курса
<b>ОЦЕНКА РИСКОВ</b>			
Закон «О техническом регулировании» № 184-ФЗ и оценка рисков при работе с ним	33 000	Технические регламенты Национальные стандарты Сертификация продукции и услуг Аkkредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров). Государственный надзор (контроль) Сфера деятельности, не попадающая под действие Закона «О техническом регулировании». Обязательные требования и оценка рисков. Поиск разумного баланса между издержками и приемлемым уровнем риска.	2 дня
Закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» N 116-ФЗ и оценка рисков при работе с ним	33 000	Основные элементы ФЗ-116 «О промышленной безопасности ОПО». Сфера действия закона. Оценка рисков. Риск ориентированный подход при государственном контроле (надзоре) предприятий.	1 день
Системы менеджмента рисков в соответствии с ISO 31000:2018	42 000	Преимущества эффективного управления рисками. Принципы кризис-менеджмента. Методология ISO 31000:2018, реализация подходов применительно к деятельности организации, ее процессов и продукта. Практическое понимание методов реализации и целей процесса менеджмента рисков.	3 дня

<b>Наименование</b>	<b>Цена</b>	<b>Описание</b>	<b>Продолжительность курса</b>
Основные методы идентификации и анализа рисков по стандарту ISO 31010	<b>33 000</b>	<p>Анализ стандарта ISO 31010 в дополнение к ISO 31000, содержание и рекомендации по выбору и применению методов оценки риска.</p> <p>Основные положения стандарта ISO 31010.</p> <p>Основы теории управления рисками в системе менеджмента качества.</p> <p>Методы идентификации и анализ факторов.</p> <p>Внедрение управления рисками в систему менеджмента качества.</p> <p>Примеры идентификации рисков.</p>	2 дня
Курс PHA - Process Hazard Analysis	<b>70 000</b>	<p>В рамках курса, слушатели ознакомятся с методиками анализа опасных производственных факторов широко используемых в мировой промышленности, научатся проводить оценку рисков, ознакомятся с прикладным назначением каждого из методов: HAZOP, HAZID, LOPA, ETA, FTA, BOW TIE, FMEA, WHAT IF.</p> <p>Большинство из этих методов включено в «Рекомендации по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков», утвержденных Приказом Минтруда России от 28.12.2021 N 926.</p>	5 дней
Опасности и идентификация опасностей HAZID/ ENVID	<b>35 000</b>	<p>Суть методов HAZID и ENVID и их задачи. Проведение сессии HAZID/ENVID</p> <p>Ранжирование и приоритеты действий. Оценка рисков (подходы):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ вероятности и последствий,</li> <li>- ранжирование рисков, матрица причин/следствий;</li> <li>- принятие решения о приемлемости рисков и пр.</li> </ul>	2 дня
Анализ опасности и работоспособности HAZOP	<b>37 000</b>	<p>HAZOP является наиболее популярным в мире качественным методом по идентификации опасностей и определению их влияния на всех этапах жизненного цикла активов:</p> <p>проектирования, строительства, эксплуатации, модернизации и утилизации.</p> <p>Метод HAZOP основан на использовании управляющих слов, помогающих понять и выявить опасности и принять меры к их снижению или устранению.</p> <p>В России применение HAZOP нормировано ГОСТ Р 27.012-2019.</p>	2 дня

Наименование	Цена	Описание	Продолжительность курса
Анализ опасности и работоспособности HAZOP-SIL методом граф-риска	50 000	<p>HAZOP является наиболее популярным в мире качественным методом по идентификации опасностей и определению их влияния на всех этапах жизненного цикла активов: проектирования, строительства, эксплуатации, модернизации и утилизации.</p> <p>Метод граф-риска нужен для определения УПБ функций безопасности ПСБ. Позволяет получить ранжированную оценку уровней риска и представляют собой ключевые факторы оценки риска.</p>	3 дня
Анализ опасности и работоспособности HAZOP+LOPA	50 000	<p>HAZOP является наиболее популярным в мире качественным методом по идентификации опасностей и определению их влияния на всех этапах жизненного цикла активов: проектирования, строительства, эксплуатации, модернизации и утилизации.</p> <p>Метод HAZOP основан на использовании управляющих слов, помогающих понять и выявить опасности и принять меры к их снижению или устраниению.</p> <p>Анализ уровней (слоев) защиты (LOPA) – это один из эффективных методов определения опасностей и оценки рисков.</p> <p>На основе анализа LOPA определяются требования к независимым слоям защиты (IPL) и классам уровня надежности (SIL) систем противоаварийной защиты (ПАЗ) для обеспечения безопасной эксплуатации объекта.</p>	3 дня

Наименование	Цена	Описание	Продолжительность курса
Принцип минимального практически приемлемого уровня риска (ALARP)	40 000	<p>ALARP (As Low As Reasonably Practicable) – Практически целесообразный низкий уровень, другими словами – Концепция приемлемого риска.</p> <p>Работа по принципу ALARP предполагает снижение рисков в области ООС и ТБ до практически целесообразного низкого уровня.</p> <p>ALARP достигается, когда ресурсы, необходимые для принятия дополнительных мер, по дальнейшему снижению рисков ООС и ТБ, становятся необоснованно велики по сравнению с возможной пользой от снижения риска, которая может быть получена.</p> <p>Цель курса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Введение в ALARP;</li> <li>Международные нормативные документы и российские стандарты;</li> <li>Примеры практического применения системы ALARP</li> </ul>	2 дня
Alarm management (Система управления аварийными сигналами АСУ ТП)	44 000	<p>Система управления аварийными сигналами – это постоянный процесс, наряду с промышленной безопасностью, и имеет первостепенное значение для обеспечения безопасности работающего производства и повышения его производительности, за счет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Повышения безопасности;</li> <li>- Повышения эффективности в работе оператора и технологического оборудования;</li> <li>- Сокращения незапланированных простоев.</li> </ul> <p>Цель курса – дать представление о системе управления аварийными сигналами АСУ ТП, ознакомить с лучшими мировыми практиками, стандартами и подходами в этой области,</p> <p>рассказать о реализованных решениях по управлению аварийной сигнализацией в российских нефтегазовых</p>	2 дня

Наименование	Цена	Описание	Продолжительность курса
компаниях и достигнутых эффектах			
Анализ уровней защиты (Layer of Protection Analysis, LOPA)	33 000	<p>Анализ уровней (слоев) защиты (LOPA) - это один из эффективных методов определения опасностей и оценки рисков.</p> <p>На основе анализа LOPA определяются требования к независимым слоям защиты (IPL) и классам уровня надежности (SIL) систем противоаварийной защиты (ПАЗ) для обеспечения безопасной эксплуатации объекта.</p> <p>Цель курса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Показать цели анализа LOPA</li> <li>Методология проведения анализа</li> <li>Нормативные документы по применению LOPA</li> <li>Работа в группах на практическое применение методов LOPA, разработка шаблонов и отчетов по проведенным анализам.</li> </ul>	1 день
Контроль источников опасностей и их последствий. Методы обеспечения безопасности	45 000	<p>Процесс контроля источников опасности и их последствий.</p> <p>Идентификация источника опасности.</p> <p>Матрица оценки рисков.</p> <p>Реестр источников опасности и их последствий.</p> <p>Контроль опасностей возникновения крупных аварий.</p>	3 дня
Курс Основы коррозии (NACE)	80 000	<p>Цель курса - обеспечение инженеров коррозионистов, инспекторов технического надзора и менеджеров современными знаниями о коррозионных механизмах и навыками определения, мониторинга и инспектирования коррозии. Курс включает в себя общую информацию о механизмах коррозии и причинах ее появления. Предоставляет базовый обзор влияния коррозии на различные материалы и меры защиты, используемые для ее предотвращения, а также ссылки на другие вопросы, связанные с рисками, инспекциями, мониторингом и безопасной эксплуатацией оборудования.</p>	5 дней

Наименование	Цена	Описание	Продолжительность курса
Risk Based Inspection (RBI) Инспекция с учетом факторов риска по API-580 и API-581	80 000	<p>Инспекция с учетом факторов риска представляет собой стратегию оптимизации рисков на основе осмотров (визуальных и неразрушающего контроля) и последующего обслуживания оборудования, по необходимости.</p> <p>Оценка вероятности аварии основана на статистических показателях конкретных особенностей и состояния оборудования, а также эффективности обследований.</p> <p>Цель курса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- показать преимущества применения методологии RBI, по сравнению с традиционными инспекциями и ТОиР;</li> <li>- знакомство с нормативной базой по RBI;</li> <li>- знакомство с методологией RBI;</li> <li>- применение матрицы оценки рисков;</li> <li>- разбивка объекта на контуры коррозии;</li> <li>- создание и управление рабочими группами по RBI;</li> <li>- механизмы оценки угроз и последствий коррозии;</li> <li>- автоматизация процесса RBI</li> </ul>	5 дней
Курс «API RP 571- Механизмы повреждения стационарного оборудования в нефтеперерабатывающей промышленности»	80 000	<p>API RP 571 - это рекомендуемая практика Американского института нефти (API), которая предоставляет информацию о различных типах оборудования и материалов, используемых в нефтегазовой промышленности, а также о причинах их возможного повреждения.</p> <p>Практика API RP 571 содержит информацию о механических повреждениях, коррозии, трещинах, усталости материалов и других факторах, которые могут повлиять на безопасность и эффективность работы оборудования. Она также описывает методы диагностики и оценки повреждений, а также технологии и методы их предотвращения.</p>	5 дней

Наименование	Цена	Описание	Продолжительность курса
Применение API 14C и API 17V при проектировании систем безопасности	55 000	<p>Рекомендации Американского Нефтяного Института (API) 14C являются указаниями по проведению анализа систем безопасности, их проектированию, установке и тестированию на морских нефтегазодобывающих платформах.</p> <p>Рекомендации API 17V применяются для проведения анализа, проектирования, установки и тестирования систем безопасности на подводном оборудовании нефтегазодобывающих платформ.</p> <p>Цель курса:            Краткий обзор стандартов API            Обзор API 14C            Обзор API 17V            Практические примеры проведения анализа систем безопасности при проектировании на опасных производственных объектах</p>	3 дня
Целостность и надежность активов	50 000	<p>Целостность и надежность активов - это состояние защищенности опасных производственных объектов от воздействия внутренних и внешних факторов, которые могут привести к авариям и инцидентам.</p> <p>Реализация комплексных мер по обеспечению целостности и надежности оборудования позволяет не только увеличить безопасность эксплуатации активов, но и повысить эффективность/производительность оборудования.</p> <p>Цель курса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определение целостности и надежности и их роль в обеспечении безопасности и эффективной работе оборудования;</li> <li>- основные элементы системы управления целостностью активов для обеспечения требуемых функций в течение жизненного цикла актива;</li> <li>- ключевые инструменты для обеспечения целостности активов;</li> </ul>	3 дня

Наименование	Цена	Описание	Продолжительность курса
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- нормативная база в обеспечении целостности и надежности активов;</li> <li>- мировые практики систем управления целостностью и надежностью активов.</li> </ul>	
Организация управления рисками в испытательных лабораториях	44 000	<p>Понятие риска и характеристики рисков для лабораторий. Терминология менеджмента рисков и кризис-менеджмента. Система и структура риск-менеджмента для испытательных лабораторий. Типы и виды рисков. Инструменты идентификации рисков, методы оценки и управления рисками: предотвращение или снижение рисков, управление последствиями.</p>	3 дня
Оценка рисков в охране труда	30 000	<p>Базовый курс по оценке рисков в охране труда. В курсе рассматривается управление рисками несчастных случаев в общем понимании процесса. Как выявить риски на местах проведения работ. «Что если?» как основной метод выявления рисков на месте. «Статическая» и «динамическая» оценки рисков. Требование законодательства в части оценки рисков.</p>	1 день
Оценка рисков через выявление риск-факторов	33 000	<p>Как правило в ОТ не проводится анализ риск-факторов, не используются деревья (иногда используется метод галстук-бабочка), что не позволяет эффективно управлять рисками и, как правило, вся оценка рисков сводится к выявлению опасностей и их минимизации «на месте» без поиска наиболее значимых факторов, влияющих на риски.</p> <p>В курсе рассматриваются методы разложения рисков на составляющие, что позволяет более детально управлять риском. По аналогии с расследованием происшествий находятся коренные причины возможной реализации риска. Воздействие на наиболее вероятную коренную причину позволяет управлять риском наиболее эффективно. В курсе рассматриваются методы: Галстук-бабочка, деревья событий и деревья отказов.</p>	2 дня

<b>Наименование</b>	<b>Цена</b>	<b>Описание</b>	<b>Продолжительность курса</b>
Учет «человеческого фактора» в оценке рисков	<b>27 000</b>	<p>В большинстве компаний при оценке рисков несчастных случаев не учитывается возможность совершения ошибок или нарушений персоналом. Оцененные риски работ, проводимые обученным и мотивированным персоналом, не отличаются от рисков работ, проводимых плохо обученным и не замотивированным персоналом. При оценке рисков не учитывается возможность ошибки человека, предполагается, что обучение вообще исключает возможность ошибки. При этом большинство НС происходит именно из-за ошибок или нарушений персонала.</p> <p>Курс направлен на то, как при оценке рисков и планировании мероприятий по безопасному исполнению работ учесть возможность ошибки или нарушения работника.</p> <p>(Желательно предварительное прохождение курса «Оценка рисков через выявление риск-факторов»)</p>	1 день
Матричная оценка рисков в охране труда	<b>27 000</b>	<p>Как правило матрицы рисков в ОТ строятся без понимания принципов их построения, что в дальнейшем делает их использование формальным и малоэффективным.</p> <p>В курсе рассматриваются принципы построения матриц риска и их использование в охране труда. Понимание построения матриц позволяет адаптировать матрицы в соответствии со спецификой предприятия, правильно ранжировать риски, что в свою очередь позволяет эффективно минимизировать риски.</p> <p>(Желательно предварительное прохождение курса «Оценка рисков через выявление риск-факторов»)</p>	1 день
Количественная оценка рисков в охране труда	<b>30 000</b>	<p>Количественная оценка в основном не используется в ОТ. При этом такая оценка может быть не сложнее привычной матричной оценки, но более эффективной. В курсе рассматриваются методы вычисления риска в количественном выражении применительно к охране труда, а также количественный расчет эффективности мероприятий по минимизации рисков.</p> <p>(Желательно предварительное прохождение курса «Оценка рисков через выявление риск-факторов»)</p>	1 день

Наименование	Цена	Описание	Продолжительность курса
Динамическая оценка рисков	30 000	Практический курс для работников, направленный на поиск опасностей и оценку рисков на рабочем месте непосредственно перед или в процессе работы.	1 день
Анализ «Галстук-бабочка» (Bow-Tie)	35 000	Метод представляет собой способ описания пути развития опасного события от причин до последствий при помощи схемы с указанием барьеров (мер управления и/или контроля) между причинами и опасными событиями, а также опасными событиями и их последствиями.	1 день
Анализ дерева отказов FTA – Fault Tree analysis	35 000	Вид анализа отказов, при котором исследуется нежелательное состояние системы. Этот метод анализа в основном используется в технике безопасности и проектировании надежности, чтобы понять, как системы могут выйти из строя, определить наилучшие способы снижения риска и определить частоту событий аварий безопасности.	1 день
Анализ видов и последствий отказов FMEA - Failure Mode and Effects Analysis	35 000	Это процесс проверки как можно большего количества компонентов, сборок и подсистем для выявления потенциальных видов отказа в системе, а также их причин и последствий. Для каждого компонента виды отказов и их последствия для остальной части системы записываются в специальной таблице FMEA.	1 день

Наименование	Цена	Описание	Продолжительность курса
<b>МЕЖДУНАРОДНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ. ПРАВО НАНЕСЕНИЯ СЕ МАРКИРОВКИ</b>			
Требования Директивы PED 2014/68/EU в отношении проектирования, изготовления, окончательного контроля и испытаний оборудования под давлением	40 000	Правовая база Директивы 2014/68/EU. Область действия и сфера применения Директивы для оборудования под давлением, Декларация соответствия ЕС и СЕ маркировка. Различие маркировки с участием нотифицированного органа и без участия, модули оценки соответствия, существенные требования безопасности, оценка рисков. Основные гармонизированные стандарты.	3 дня
Международная аттестация сварщиков	35 000	Цель аттестации сварщиков. Основной принцип аттестации. Обзор Стандартов EN ISO 9606, EN ISO 14732.	2 дня
Международная аттестация технологии сварки	35 000	Подтверждение соответствия сварочного производства. Описание процесса аттестации технологии сварки EN ISO 15614, EN ISO 15613, EN ISO 14555. Технический контроль и контроль качества при процедурах сварки. Разработка сварочных процедур.	2 дня

Наименование	Цена	Описание	Продолжительность курса
<b>КУЛЬТУРА И ЛИДЕРСТВО В БЕЗОПАСНОСТИ</b>			
Культура безопасности – как путь к снижению травматизма	32 000	Базовый курс по культуре безопасности. В курсе рассматривается что такая культура безопасности связана с корпоративной культурой. На каких элементах она строится, как оценить свой уровень культуры безопасности. Пути развития культуры безопасности.	1 день
Лидерство в безопасности	32 000	Базовый курс по лидерству безопасности. В курсе рассматривается роль лидеров в вопросах безопасности труда, какие инструменты использует лидер, как улучшить коммуникации по безопасности между сотрудниками разных уровней и снизить уровень недопониманий, как мотивировать работников на безопасное поведение, как разрушить конфликт ценностей «безопасность» и «эффективность производства». (Желательно предварительное прохождение курсов «Оценка рисков в охране труда» и «Культура безопасности – как путь к снижению травматизма»)	1 день
Поведенческий аудит как базовый инструмент лидера в безопасности	27 000	В курсе рассматривается один из основных инструментов лидера в безопасности – Поведенческий аудит. Как сделать аудит эффективным, а не формальным. Как сделать так, чтобы услышали и поняли и как самому услышать работника. Как мотивировать на безопасность в процессе ПАБ. (Желательно предварительное прохождение курса «Лидерство в безопасности»)	4 часа
Расследование несчастных случаев и потенциально опасных происшествий	37 000	Расследование – один из основных инструментов как лидера в безопасности, так и в целом системы управления охраной труда и управления рисками несчастных случаев. Несмотря на то, что в большинстве компаний обозначена задача расследования – поиск коренной причины, а не виновного, расследование всё равно направлено на поиск виновного. Только виновность маскируется недостаточностью обучения, недооценкой рисков и т.д., после чего работник отправляется на повторное обучение. Почему-то считается, что если метод не сработал первый раз, то	2 дня

Наименование	Цена	Описание	Продолжительность курса
		<p>такой же метод обязательно сработает во второй или третий раз.</p> <p>При этом истинная коренная причина почему обучение оказалось недостаточным или почему работник недооценил риски остаётся без внимания, соответственно в дальнейшем ситуации повторяются.</p> <p>Курс направлен на понимание слушателями как найти коренную причину происшествия в системе управления охраной труда и как изменить систему, чтобы в дальнейшем такие случаи не повторялись.</p>	

Наименование	Цена	Описание	Продолжительность курса
<b>СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА</b>			
Обучение по стандарту СМБП	40 000	<p>Философия Бережливого производства Введение в сертификацию по стандартам ГОСТ Р 56020-2014, ГОСТ Р 56404-2015, ГОСТ Р 56407-2015 Основные методы и инструменты Бережливого производства (5S, VSM, TPM, OEE, FIFO, FMEA, Poka-Yoke)</p> <p>Построение системы Канбан Составление стандартизированной документации Анализ текущей работы оборудования Современные подходы к управлению Основные требования при оценке соответствия СПБМ Сертификационный аудит</p>	3 дня
Эффективность процессов и систем менеджмента: методы определения и оптимизации	30 000	Качество и конкурентоспособность продукции. Экономические аспекты менеджмента качества; методы учета, расчета, оценки и анализа затрат на качество.	2 дня
Обзор требований ISO 9001:2015	30 000	Принципы менеджмента качества. Серия стандартов ISO 9000. Логика построения ISO 9001:2015. Менеджмент на основе процессного подхода.	2 дня
Процессный подход в системе менеджмента качества на основе требований ISO 9001:2015	33 000	Смысъл процессного подхода. Идентификация и классификация процессов. Разработка процессов: планирование, документирование, определение характеристик. Мониторинг процессов, анализ данных и назначение улучшений.	3 дня
Мотивация сотрудников и методы управления персоналом	40 000	Работа с персоналом как заинтересованной стороной. Зависимость удовлетворенности и мотивированности персонала и механизма реализации постоянных улучшений. Оценивание удовлетворенности персонала; основы построения корпоративной культуры. Компетентность персонала и ее	3 дня

<b>Наименование</b>	<b>Цена</b>	<b>Описание</b>	<b>Продолжительность курса</b>
		составляющих, достижение компетентности.	
Аудит поставщика	<b>42 000</b>	Классификация закупок и выбор поставщиков. Формирование требований, составление каталога вопросов. Квалификационный аудит, аудит действующего поставщика. Организация, планирование и проведение аудита. Критерии и оценки наблюдений. Практикум по проведению аудитов. Практикум по оценке результатов аудита. Достижение результата через мероприятия поставщика и внутренние мероприятия организации.	3 дня
Удовлетворенность потребителей	<b>27 000</b>	Изучение методов организации работ с потребителями, определение потребностей и ожиданий потребителей и получение практических навыков, необходимых для оптимизации деятельности по повышению удовлетворенности и лояльности потребителей на основе роста экономических показателей деятельности компании. Семинар охватывает требования международных стандартов ISO 9001:2015 и ISO 9004:2018 в части работы с потребителями.	1 день
8D: Анализ и системное исключение проблем в системах менеджмента	<b>30 000</b>	Получение знаний и навыков поиска и решения управленческих проблем. Рассмотрение применения методик на примерах предприятий – участников семинара. Подробное изучение терминологии улучшений, общей концепции реализации улучшений в управленческих системах, стратегий реализации изменений, риск-менеджмента и предотвращения повторения однотипных проблем, методик 8D, основ сбора и статистической обработки информации для принятия.	3 дня

<b>Наименование</b>	<b>Цена</b>	<b>Описание</b>	<b>Продолжительность курса</b>
Социальный аудит: требования и практика реализации. Ожидания заинтересованных сторон	<b>50 000</b>	<p>Аудит социальной ответственности проводится с целью сокращения рисков в области социальной ответственности.</p> <p>Зашита окружающей среды: соответствие требованиям экологических стандартов, наличие соответствующих действующих разрешений на использование ресурсами.</p> <p>Общие требования по безопасности охраны труда и производственной безопасности.</p> <p>Условия труда: наличие детского труда, принудительного труда, ущемление прав женщин, соответствие трудовых договор требованием ФЗ РФ, режимы работы, своевременность выплаты заработной платы и премий.</p> <p>Оценка деловой репутации.</p>	5 дней
Применение ISO 31 000 в охране труда	<b>33 000</b>	<p>В курсе рассматривается как организовать управление рисками несчастных случаев и крупных аварий в соответствии со стандартом ISO 31 000. Современный подход к управлению рисками на базе обновлённого стандарта ISO 31 000 позволит управлять рисками эффективно с минимальным количеством документов. Ежегодное составление многостраничных и никому не нужных реестров более не потребуется.</p>	1 день

Наименование	Цена	Описание	Продолжительность курса
<b>Курсы HSE - Health, Safety and Environment</b>			
Курс «SIMOPS – одновременно выполняемые работы»	30 000	Прохождение этого курса позволит проводить несколько одновременных работ на одной площадке, оптимизируя затраты времени и предупреждая возможные инциденты в случае взаимных влияний проводимых операций. Это может быть полезно, например, если необходимо провести работы по ремонту трубопровода и одновременно провести работы по установке нового оборудования, SIMOPS может помочь сделать это безопасно и эффективно.	1 день
Курс «Система разрешений на опасные работы (Permit To Work)»	40 000	Курс позволит получить понимание о наряд-допусках и внедрить систему формальных правил и процедур, предназначенная для обеспечения большего контроля над процессами, которые сопряжены с повышенным риском. Компетентным лицом выдается наряд-допуск, который разрешает определенные работы на определенном участке, такие как работы на высоте, работы с электричеством, вход в замкнутое пространство и т.д.	2 дня
Курс «Безопасность в строительстве»	45 000	Проводится для создания у рабочих и инженеров безопасной поведенческой модели, как базиса деятельности на рабочем месте, формирования уважительного отношения к своей жизни и своему здоровью, так же помогает укоренить культуру безопасного труда.	3 дня

<b>Наименование</b>	<b>Цена</b>	<b>Описание</b>	<b>Продолжительность курса</b>
Курс "Безопасность работ на высоте"	<b>45 000</b>	Курс Безопасность работ на высоте, предназначенный для инженеров по технике безопасности, служит для разработки системного подхода к организации труда, с учетом специфики конкретных предприятий. В рамках курса слушатели получат необходимые знания о требованиях к работникам, обеспечению безопасности, правилам оформления допусков, требованиям к производственным площадкам, требованиям к организуемой системе безопасности работ на высоте и прочим требованиям и принципам по организации работ.	3 дня
Обучение проведению анализа воздушной(газовой) среды	<b>30 000</b>	В ходе обучения будут рассмотрены основные виды газоанализаторов, способы безопасного их применения пользователем, принцип действия, способы получения данных и правильная их трактовка. Эти знания позволят выявить опасности на ранних этапах подготовительных мероприятий и определить источники опасности.	1 день
Обучение по безопасному проведению работ в замкнутом пространстве	<b>30 000</b>	Замкнутые пространства – пространства, ограниченное со всех сторон, входы и выходы из которого затруднены или ограничены и препятствуют быстрому проходу через них работникам и воздухообмен – представляют серьезную потенциальную опасность для всех работников. Широкий сектор рисков при выполнении этих работ требует тщательного анализа начальных условий и влияющих факторов. Знания в организации выполнения различных видов работ в замкнутых пространствах помогут вам обезопасить себя и окружающих вас работников и, в целом, повысить культуру безопасности при достижении поставленных целей.	1 день
Обучение по безопасному проведению земляных работ	<b>30 000</b>	Безопасная организация проведения земляных работ – один из сложнейших этапов проведения общестроительных работ. Трудность заключается в тонкостях взаимодействия между объектами строительства и объектами окружающей инфраструктуры. Повышение уровня рисков также связано с применением большого количества специальной техники с одновременным привлечение ручного труда работников.	1 день

<b>Наименование</b>	<b>Цена</b>	<b>Описание</b>	<b>Продолжительность курса</b>
Обучение по безопасному проведению работ с источниками огня	30 000	<p>Одним из важнейших элементов организации безопасного проведения земляных работ является анализ отраслевых особенностей и сопутствующих факторов влияющих на проведение данных работ.</p> <p>Безопасная организация проведения работ с огнем – работы, которые связанные с применением открытого огня, искрообразованием или нагреванием деталей (элементов конструкций) до температур, способных вызвать воспламенение веществ.</p> <p>Данное обучение содержит необходимые сведения о порядке безопасного выполнения основных видов работ с огнем, таких как:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сварка</li> <li>- резка металла</li> <li>- шлифовка и другие сопутствующие работы</li> <li>- резка металла механизированным инструментом</li> <li>- электросварочные работы</li> <li>- газосварочные работы</li> <li>- газо- и электрорезка</li> <li>- бензино- и керосинорезательные работы</li> <li>- паяльные работы</li> <li>- разогрев битума пламенем</li> <li>- и пр.</li> </ul>	1 день
Лесомонтаж, безопасное использование лесов, вход и выход	30 000	Цель курса - повышение квалификации лесомонтажников, бригадиров, супервайзеров и других вовлеченных людей при лесомонтажных работах, а также при работе с переносными лестницами согласно международным стандартам	1 день

Наименование	Цена	Описание	Продолжительность курса
Безопасная строповка грузов и ведение операций по подъему грузов	37 000	Курс “Безопасная строповка грузов и ведение операций по подъему грузов” обучает правилам строповки грузов для безопасной работы в соответствии с международными стандартами и требованиями.	2 дня
Курс «Безопасность при работе с электричеством»	30 000	В курсе рассматриваются: Основы электрофизиологии – определения – количественные показатели. Классификация электрооборудования и электроинструментов. Обучение и проверка знаний Опасности, связанные с физическим контактом с электричеством. Оказание первой помощи. Риск от электрического тока – меры предосторожности и защита. Инциденты, произошедшие на проектах.	1 день

Коллеги!

Мы живем в динамично развивающемся глобализированном мире: новые технологии меняют рынки, требования к ведению бизнеса и не в последнюю очередь нас самих. Мы понимаем и разделяем ваше стремление к успеху, к развитию вашего бизнеса в современном мире. Решения важных задач – освоение новых рынков и услуг, укрепление конкурентоспособности вашей продукции, оптимизация производственных процессов, снижение рисков, соответствие продукции и производств современным высоким стандартам – требуют комплексного подхода и инновационных технологических решений в сфере промышленности и строительства.

Мы предлагаем вам эти решения – на правах добросовестного партнерства и взаимного доверия.

Мы приглашаем к сотрудничеству!

## НАТАЛЬЯ ЛУЗИНА

Генеральный директор RBI Concept, к.т.н.



### Москва

Вавилова, 69/75  
офисы 1, 2

+7 (495) 260-97-91

[info@rbiconcept.ru](mailto:info@rbiconcept.ru)  
[rbiconcept.ru](http://rbiconcept.ru)

### Санкт-Петербург

Кантемировская, 12  
офис 6

+7 (812) 629-09-34

[info@riskconcept.ru](mailto:info@riskconcept.ru)  
[riskconcept.ru](http://riskconcept.ru)

### Германия

Ladenburg  
Industriestraße 17

+49 1626313929

[info@rbiconcept.de](mailto:info@rbiconcept.de)  
[rbiconcept.de](http://rbiconcept.de)

