

Учебный Центр “QHSE Services”

Тренинги и Семинары по Технике безопасности и ОТ

www.qhse.kz

dinara@qhse.kz

trainingcoord@qhse.kz

Info@qhse.kz



Каталог курсов

Аксай

+7 (71133) 39720 вн: 101

+7 705 811 8480

+7 705 800 7857

Уральск

+7 705 811 84 80

Астана

+7 705 811 84 80

Атырау

+7 705 811 84 80

с 2002 года

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. ОХРАНА ТРУДА. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ.		
Охрана труда	Курс рассчитан для работников с рабочими профессиями, работников и лиц производственных организаций, ответственных за обеспечение безопасности.	Длительность курса 1 день 5 дней
Промышленная безопасность	Курс рассчитан для технических руководителей, специалистов и работников, участвующих в технологическом процессе опасного производственного объекта.	1 день 5 дней
Сероводород	Обучение касается работников, непосредственно задействованных при бурении, капитальном ремонте и эксплуатации скважин на месторождениях с содержанием сероводорода.	1 день 5 дней
Наряд-допуск + Оценка Риска	Прохождение курса обеспечивает средствами координирования, контроля и надзора за выполнением работ персонала компании и/или подрядной компании. Работник научиться распознавать и оценивать риски на производственных объектах	1-2 дня
Замкнутое пространство	Обучение касается работников, занятых в условиях замкнутого пространства и опасной среде. Работник научиться распознавать риски при входе в замкнутое пространство.	1 день
Работы на высоте	Прохождение курса, научит использованию страховочных устройств и соответствующих систем для выполнения работ на	1 день

Аксай
+7 (71133) 39720, вн: 101
+7 705 811 8480
+7 705 800 7857

Уральск
+7 705 811 8480
Астана
+7 705 811 8480

Атырау
+7 705 811 8480

www.qhse.kz
dinara@qhse.kz
Info@qhse.kz
trainingcoord@qhse.kz

	<p>высоте. Требования к средствам индивидуальной защиты (СИЗ);</p>	
<p>Земляные и траншейные работы</p>	<p>Курс учит безопасно выполнять земляные и траншейные работы, определять различные типы земляных и\или траншейных работ. Обзор процедуры по проведению земляных работ; Обзор рабочего и спасательного оборудования; Обзор мер контроля и процедур компании для проведения земляных работ; Требования к входу\выходу; Эвакуационные и аварийно-спасательные планы и методы;</p>	<p>1 день</p>
<p>Безопасность работ с применением абразивного круга.</p>	<p>Обучение безопасным методам при работе на станке, и умением безопасно использовать абразивный круг.</p>	<p>1 день</p>
<p>Инспекция строительно-монтажных лесов</p>	<p>Курс учит планировать, готовить и выполнять основные работы по строительству лесов в соответствии с производственными требованиями.</p>	<p>2 дня</p>
<p>Контроль веществ опасных для здоровья\ COSHH</p>	<p>Курс касается работников, работающих с опасными агрессивными веществами (химикаты, яды, отравляющие вещества и пр.). учит безопасным метод в агрессивной среде. Использование СИЗ по назначению, уметь распознавать риски и опасные факторы опасные для здоровья</p>	<p>4 дня</p>

Аксай
+7 (71133) 39720, вн: 101
+7 705 811 8480
+7 705 800 7857

Уральск
+7 705 811 8480
Астана
+7 705 811 8480

Атырау
+7 705 811 8480

www.qhse.kz
dinara@qhse.kz
info@qhse.kz
trainingcoord@qhse.kz

	и жизни.	
ТБ при работе с Метанолом	Учит мерам безопасности при использовании в работе Метанола.	2 дня
ТБ при работе с Прекурсорами	Учит мерам безопасности при использовании в работе Прекурсоров.	2 дня
Безопасность на месторождении.	Курс знакомит работника с опасными факторами на месторождении, учит безопасным методам в условиях опасной среды, распознавать риски.	1 день
БОРЬБА С ПОЖАРОМ		
Использование огнетушителей и борьба с пожаром на производстве.	Данная программа предусматривает теоретическую часть подготовки и практическую часть, учит использованию пожарных рукавов, пожарного одеяла, сухих химических и углекислотных огнетушителей, в т.ч. для тушения возгораний жидкого топлива. Практическая отработка передвижения в задымленных зонах и в темноте и методик самостоятельного спасения.	1-2 дня
Пожарно-технический минимум	Обучение использования пожарных рукавов, пожарного одеяла, сухих химических и углекислотных огнетушителей, в т.ч. для тушения возгораний жидкого топлива.	1-2 дня
Ответственный за пожарную безопасность на предприятии.	Обучает принципам безопасной эвакуации из зданий и обязанности ответственного за реагирование на ЧС на рабочем месте. Курс	2 дня

Аксай
+7 (71133) 39720, вн: 101
+7 705 811 8480
+7 705 800 7857

Уральск
+7 705 811 8480
Астана
+7 705 811 8480

Атырау
+7 705 811 8480

www.qhse.kz
dinara@qhse.kz
info@qhse.kz
trainingcoord@qhse.kz

	включает анализ и использование плана эвакуации.	
ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ		
Основы первой помощи и сердечно-легочная реанимация.	Программа учит принципам оказания первой медицинской помощи, и отработке практических действий при СЛР, алгоритм действий.	1-2 дня
ГАЗО-, ВЗРЫВО- и ПОЖАРООПАСНОСТЬ.		
Газоопасные работы	Обучение касается категории работников, выполняющих работы в условиях гаоопасной среды. Учит безопасно выполнять работы, определять риски и опасности. Использование и применение ВДА. Организация и подготовительные действия, обеспечивающие безопасные Газоопасные работы.	3 дня
Добровольные Газоспасательные формирования.	Программа учит вести поиск пострадавших людей, принимать меры по их спасению, оказывать им первую медицинскую и другие виды помощи; Быть в готовности к участию в проведении аварийно-спасательных и неотложных работ, совершенствовать свою физическую, специальную, медицинскую, психологическую	4-5 дней

Аксай
+7 (71133) 39720, вн: 101
+7 705 811 8480
+7 705 800 7857

Уральск
+7 705 811 8480
Астана
+7 705 811 8480

Атырау
+7 705 811 8480

www.qhse.kz
dinara@qhse.kz
Info@qhse.kz
trainingcoord@qhse.kz

	<p>подготовку. Совершенствовать навыки действий в составе аварийно-спасательных формирований;</p>	
<p>Безопасность оборудования для работы для работы во взрывоопасной среде.</p>	<p>Обучение сотрудников задействованных в работе на предприятии, использующих оборудование во взрывоопасной среде. Учит безопасным методам работы, и безопасного использования инструментов.</p>	<p>2 дня</p>
<p>Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях</p>	<p>Основные понятия о давлениях в скважине. Поведение газа в скважине. Причины возникновения ГНВП. Раннее и позднее обнаружение газонефтеводопроявлений. Ликвидация газонефтеводопроявлений. Методы и способы глушения скважин. Технико-технологические требования по предупреждению газонефтеводопроявлений. Противовыбросовое оборудование. Монтаж и эксплуатация противовыбросового оборудования.</p>	<p>7 дней</p>
<p>Контроль воздушной среды</p>	<p>Программа изучает принципы и процедуры контроля газовой среды и использование оборудования и приборов для контроля газовой среды.</p>	<p>2 дня</p>
<p>Воздушно-дыхательные аппараты</p>	<p>Курс рассчитан на работников, выполняющие работы в условиях опасной среды,</p>	<p>2 дня</p>

Аксай
+7 (71133) 39720, вн: 101
+7 705 811 8480
+7 705 800 7857

Уральск
+7 705 811 8480
Астана
+7 705 811 8480

Атырау
+7 705 811 8480

www.qhse.kz
dinara@qhse.kz
info@qhse.kz
trainingcoord@qhse.kz

	<p>предусматривающих ношение ВДА. Правильное использование ВДА, применение и обслуживание.</p>	
ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ МЕХНИЗМЫ, КРАНЫ.		
Стропальщик	<p>Курс учит безопасно использовать грузозахватное оборудования и механизм для персонала, работающего с ГПМ на производственных объектах. В содержание курса входят ознакомление с понятием безопасной рабочей нагрузки грузозахватного оборудования, обслуживание и осмотр волоконных канатов, цепей, стальных и проволочных канатов, шпангоутов, кольцевых строп, и практика по строповке, расположению грузов и подаче сигналов машинисту крана.</p>	4 дня
Стропальщик/Сигнальщик	<p>В программу курса входит ознакомление с понятием безопасной рабочей нагрузки грузозахватного оборудования, обслуживание и осмотр волоконных канатов, цепей, стальных и проволочных канатов, шпангоутов, кольцевых строп, и практика по строповке, расположению грузов и подаче сигналов машинисту крана.</p>	4 дня
Оператор автопогрузчика	<p>Курс предназначен для операторов вилочных погрузчиков. В курс входят эксплуатация оборудования, работы погрузчика, профилактическими и</p>	3 дня

Аксай
+7 (71133) 39720, вн: 101
+7 705 811 8480
+7 705 800 7857

Уральск
+7 705 811 8480
Астана
+7 705 811 8480

Атырау
+7 705 811 8480

www.qhse.kz
dinara@qhse.kz
info@qhse.kz
trainingcoord@qhse.kz

	предварительными проверками, опасными зонами, а также техникой эксплуатации и выполняемыми заданиями.	
Оператор крана	Курс предназначен для крановщиков. Программа рассматривает вопросы эксплуатации крана, техникой эксплуатации. Безопасные методы работы крана.	4 дня
Оператор крана, управляемого с пола	Данный курс предназначен для оператора крана управляемого с полу. Программа рассматривает вопросы эксплуатации крана, техникой эксплуатации. Безопасные методы работы крана.	4 дня
Машинист гидроподъемника	Курс предназначен для машиниста гидроподъемного крана. Программа рассматривает вопросы эксплуатации гидроподъемного крана, техникой эксплуатации. Безопасные методы работы крана.	4 дня
КОТЛОНАДЗОР. СОСУДЫ, РАБОТАЮЩИЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ. ППУ.		
Операторы котельной высокого и среднего давления.	Курс изучает устройство и эксплуатация газовых линий внутри зданий. Устройство и эксплуатация котла. Безопасные методы эксплуатации и техобслуживание газовых сетей низкого давления.	4 дня
Оператор теплогенератора	Программа изучает вопросы:	

Аксай
+7 (71133) 39720, вн: 101
+7 705 811 8480
+7 705 800 7857

Уральск
+7 705 811 8480
Астана
+7 705 811 8480

Атырау
+7 705 811 8480

www.qhse.kz
dinara@qhse.kz
info@qhse.kz
trainingcoord@qhse.kz

<p>НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ</p>	<p>Организация контроля за соблюдением требований правил безопасности; Устройство системы подачи топлива к теплогенератору; Организация тяги в дымоходе теплогенератора; Эксплуатация теплогенератора; Очистка от сажи и накипи; Неисправности, их причины и методы устранения;</p>	<p>3 дня</p>
<p>Безопасность паровых и водогрейных котлов</p>	<p>Программа изучает механизм котла и его детали; Материалы и полуфабрикаты по производству, сборке и техобслуживанию; Арматура, устройства и питательное оборудование; Химические условия котлов; Контроль и безопасность; Введение в эксплуатацию; Аварийная остановка работ; Техническая инспекция;</p>	<p>4 дня</p>
<p>Машинист насосного агрегата высокого давления-1000 psi</p>	<p>В программу курса входит изучение: Насос и дополнительное оборудование; Эксплуатация насосного агрегата; Проверка оборудования и автоматика; Эксплуатация установки по открытию обратного клапана скважины; Безопасность работ;</p>	<p>4 дня</p>
<p>Машинист паропередвижной установки</p>	<p>В программу курса входят вопросы: Конструкция и подготовка; Эксплуатация транспортного</p>	<p>3 дня</p>

Аксай
+7 (71133) 39720, вн: 101
+7 705 811 8480
+7 705 800 7857

Уральск
+7 705 811 8480
Астана
+7 705 811 8480

Атырау
+7 705 811 8480

www.qhse.kz
dinara@qhse.kz
Info@qhse.kz
trainingcoord@qhse.kz

	<p>средства, эксплуатация и использование оборудования; контроль, обслуживание, техническое обслуживание и ремонт.</p>	
ПОДГОТОВКА ВОДИТЕЛЕЙ. ПЕРЕВОЗКА ОПАСНОГО ГРУЗА. ДОПОГ\ADR.		
Безопасное вождение	<p>Курс рассчитан на водителей обслуживающих предприятие, программа включает вопросы безопасного вождения на дорогах, а также вождение в условиях экстремальной езды, в условиях плохой видимости, не благоприятных погодных условиях.</p>	2 дня
Перевозка Транспортировка опасного груза по территории РК.	<p>Правила перевозок опасных грузов в РК. Классификация опасных материалов перевозимых на грузовых машинах; Опасный груз, маркировка и классификация; Физические и химические свойства и совместимость веществ различных уровней опасности; Необходимые документы, требуемые для транспортировки опасных грузов; Технические требования к транспортировке опасных грузов; Требования к водителям, перевозящим опасные грузы.</p>	2 дня
Перевозка Транспортировка опасного груза в международном сообщении. ДОПОГ\ADR	<p>Правила перевозок опасных грузов в РК. ДОПОГ, Европейское Соглашение о Международной перевозке ОГ. Классификация опасных</p>	3 дня

Аксай
+7 (71133) 39720, вн: 101
+7 705 811 8480
+7 705 800 7857

Уральск
+7 705 811 8480
Астана
+7 705 811 8480

Атырау
+7 705 811 8480

www.qhse.kz
dinara@qhse.kz
info@qhse.kz
trainingcoord@qhse.kz

	<p>материалов перевозимых на грузовых машинах; Опасный груз, маркировка и классификация; Физические и химические свойства и совместимость веществ различных уровней опасности; Необходимые документы, требуемые для транспортировки опасных грузов; Технические требования к транспортировке опасных грузов; Требования к водителям, перевозящим опасные грузы.</p>	
<p>Консультант ДОПОГ (по вопросам безопасной перевозки опасного груза)</p>	<p>Программа предусмотрена для компаний, деятельность которых связана с автомобильными перевозками опасных грузов, идентификации перевозимых опасных грузов. Программа предусматривает изучение тем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - транспортных средств с учетом характера перевозимых опасных грузов; - проверок оборудования, используемого для перевозки опасных грузов или погрузочно-разгрузочных операций; - подготовки работников предприятия и ведения учета такой подготовки; - применения срочных мер в случае происшествия при обращении с опасными грузами; - расследования обстоятельств происшествий или серьезных нарушений при обращении с 	<p>3 дня</p>

Аксай
 +7 (71133) 39720, вн: 101
 +7 705 811 8480
 +7 705 800 7857

Уральск
 +7 705 811 8480
Астана
 +7 705 811 8480

Атырау
 +7 705 811 8480

www.qhse.kz
dinara@qhse.kz
info@qhse.kz
trainingcoord@qhse.kz

	опасными грузами, и принятия превентивных мер во избежании их повторения;	
ОБУЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА, ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА.		
Электробезопасность.	Данный курс рассматривает основы электричества, выявляет электрическую опасность на рабочем месте, дает указания работникам по процедурам безопасного ведения работ. Рассматриваются опасные факторы с электрическим током.	2 дня
Электроустановки. Правила безопасной работы. (3,4,5 группы допуска)	Данный курс рассматривает основы электричества, выявляет электрическую опасность на рабочем месте, дает указания работникам по процедурам безопасного ведения работ. Правила устройства электроустановок РД 34 РК.03.202-04 Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок Республики Казахстан он РК «Об электроэнергетике» Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 19 марта 2015 года № 222.	2-3 дня
ТБ при работе с электрическим ручным инструментом	Данный курс рассматривает вопросы безопасного обращения с электрическим ручным инструментом. выявляет и предотвращает	

Аксай
+7 (71133) 39720, вн: 101
+7 705 811 8480
+7 705 800 7857

Уральск
+7 705 811 8480
Астана
+7 705 811 8480

Атырау
+7 705 811 8480

www.qhse.kz
dinara@qhse.kz
info@qhse.kz
trainingcoord@qhse.kz



Качество. Здоровье. Безопасность. Экология.

	опасности при работе с эл. Инструментом, опасность на рабочем месте, дает указания работникам по процедурам безопасного ведения работ. Рассматриваются опасные факторы с электрическим током.	1 день
Монтаж КИПиА и электрооборудования во взрывозащищенном исполнении.	Курс рассчитан на работников с использованием КИПиА, рассматривает вопросы безопасных методов работы в условиях взрывоопасной среды.	4 дня

Получите информацию о курсах, которые Вы не нашли в списке у Координатора Учебного Центра "QHSE Services"

Мухамедьярова Индира Киикбаевна

Trainingcoord@qhse.kz

Info@qhse.kz

+7 705 811 8480

+7 705 800 7857

Аксай

+7 (71133) 39720, вн: 101

+7 705 811 8480

+7 705 800 7857

Уральск

+7 705 811 8480

Астана

+7 705 811 8480

Атырау

+7 705 811 8480

www.qhse.kz

dinara@qhse.kz

Info@qhse.kz

trainingcoord@qhse.kz