



«Землетрясение – меры по защите и реагированию» тренинг в открытом и корпоративном формате

Уважаемые земляки!

Все мы привыкли к тому, что это грозное явление может случиться в нашем регионе и, как правило, пассивно опасаемся его разрушительной силы. Мы прекрасно понимаем, что его невозможно предугадать с достаточной точностью и смирились со своей участью. Но может все-таки задуматься о том, что каждый из нас может сделать для своей и общей защиты в такой ситуации.

Чарльз Рихтер, известный сейсмолог и автор шкалы магнитуд еще в 1960 году говорил: «Мне не нравится этот патологический интерес к прогнозу. Он отвлекает нас от уже известного риска и уже известных мер, которые стоит принять для устранения этого риска».

Мы считаем, что стоит прислушаться к мудрому совету и поговорить с небезразличными людьми об этой опасности, вместе обсудить ее степень и возможные меры защиты, и даже продемонстрировать некоторые из них на тренинге.

Формат нашего мероприятия предполагает живое общение, обдумывание и обсуждение спорных вопросов, мы поговорим о реалиях сегодняшнего дня, об оптимальных алгоритмах поведения, об эффективности оповещения, оценим приемлемость рекомендаций, в том числе, известные 10 правил американского спасателя, а также о той роли, которую мы можем сыграть в судьбе своих близких, коллег и земляков. Тренинг полностью построен на современных интерактивных технологиях и инструментах. Это не лекция, а совместная работа в индивидуальном и групповом формате, широкое применение упражнений, кейсов, видеоматериалов. Мы никого не учим, мы помогаем взрослым людям воспользоваться своим и чужим опытом, найти наиболее приемлемое для себя решение.

Тренинг будет проводиться как в открытом (для всех желающих), так и в корпоративном формате (для сотрудников одной компании). При этом тренинги для компаний предусматривают адаптацию программы к специфике ее организации, деятельности, месту размещения и др. особенностях, чтобы сделать тренинг максимально практичным для его участников. В этом случае мы поговорим еще о ролях, которые вынуждены и обязаны брать на себя руководитель организации, отдельные категории менеджмента и специалистов. Более подробно об организационной структуре системы предупреждения и реагирования на чрезвычайные ситуации обсуждается в отдельном модуле (для корпоративного формата) и открытых тренингах и цикле мини-тренингов в открытом формате.

С пожеланием успехов и процветания

Антонина Нестеренко,

лидер Партнерской группы "ЧС-ник.kz"

специалист по организации ГО на объектах хозяйствования

+7 777 283 00 45

antonina@chsnik.kz

специализированный сайт

ЧС-ник.kz <http://chsnik.kz/>



Из законодательно–правовых норм РК:

- ☞ **Граждане Республики Казахстан, иностранцы и лица без гражданства** имеют право на защиту своей жизни и здоровья от последствий при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
- ☞ **Граждане Республики Казахстан, иностранцы и лица без гражданства** обязаны знать и выполнять порядок действий по сигналу «Внимание всем!», основные способы защиты и приемы оказания первой помощи.
- ☞ При возникновении чрезвычайной ситуации на территории организации **руководитель** обязан принять меры по ее ликвидации или локализации до прибытия профессиональных служб экстренного реагирования
- ☞ **Руководители организаций** обязаны организовать ликвидацию последствий землетрясения на территории своей организации, проведение спасательных и неотложных работ, оказание первой помощи пострадавшим и другие мероприятия по жизнеобеспечению персонала.

Результаты обучения:

- ✓ Осознание и понимание возможности и необходимости принятия определенных превентивных мер защиты
- ✓ Осознание собственной пассивной или активной позиции в случае возникновения чрезвычайного события

Этот курс для тех, кто хочет:

- ✓ Позаботиться о себе и своих близких
- ✓ Продумать возможные и адекватные меры защиты
- ✓ Обсудить уязвимость своего дома
- ✓ Понимать, а не просто знать что, почему и как стоит что–то предпринимать для собственного спасения и помощи окружающим
- ✓ Спрогнозировать свои действия во время и после вероятного сильного землетрясения

Для корпоративного формата:

- ✓ Выявить уязвимые места на территории, в зданиях и сооружениях компании
- ✓ Разработать алгоритмы реагирования персонала во время и после сильного землетрясения
- ✓ Обеспечить управляемость персоналом в условиях ЧС и организацию выживания в первые дни после землетрясения

Программа и обсуждаемые вопросы

- ✓ Вероятность и прогнозы возникновения землетрясения в алматинском регионе
- ✓ Последствия сильного землетрясения для города Алматы
- ✓ Уязвимые места и сейсмостойкость зданий и сооружений
- ✓ Оповещение во время землетрясения
- ✓ Превентивные меры по защите от последствий землетрясения в доме, квартире
- ✓ Оптимальный алгоритм поведения во время и сразу после сильных сейсмических толчков
- ✓ Выживание в условиях разрушенного города

Дополнительно для корпоративного формата:

- ✓ Выявление и обсуждение уязвимых мест в организации, зданиях, сооружениях
- ✓ Превентивные и оперативные обязанности руководителя организации в решении вопросов защиты и обеспечения персонала после сильного землетрясения
- ✓ Разработка драфтов алгоритмов реагирования разных категорий персонала во время и после сейсмического события

Продолжительность тренинга

- ✓ Для открытого формата – 6 часов
- ✓ Для корпоративного формата 8 часов

В стоимость включены:

- ✓ Материалы по теме в электронном формате (при наличии у участника флеш–носителя)
- ✓ Наглядные пособия
- ✓ Для компаний – предпроектные работы по адаптации программы к специфике ее деятельности



Портфолио тренеров

Антонина Нестеренко



лидер ПГ «ЧС-ник.kz», тренер, консультант по постановке объектовых систем Гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций в организациях

Окончила Омский Политехнический институт; сертифицированный бизнес-тренер, специалист в области организации защиты объектов от ЧС; неоднократно проходила республиканские курсы повышения квалификации руководящего состава МЧС РК. Имеет более чем 20 летний теоретический и практический опыт непрерывной работы в сфере документирования и постановки систем управления безопасностью в чрезвычайных ситуациях.

Опыт работы:

- ТОО «НИЦ», ТОО «СИЛПР», ТОО «Центр Эксперт», ТОО «NEA Central Asia» - тренер, руководитель направления ГО и ЧС
- ТОО «Ars Oratoria», лидер практики «Управление в чрезвычайных ситуациях», бизнес-тренер
- Группа компаний «Alina», менеджер по ЧС
- ТОО «Алмикс», специалист по ГО и ЧС
- **МЧС РК:** Департамент по ЧС г.Алматы, Управление по ЧС СКО – преподаватель, завуч центра подготовки и обучения более 10 лет

За время своей деятельности в области безопасности в ЧС реализованы проекты:

- Организация сквозной функции защиты крупной многопрофильной компании от прогнозируемых ЧС
- Документирование систем ГОиЧС в интересах компании и в соответствии с нормативными требованиями в РК
- Реализация программы по обеспечению превентивных мер защиты компании от рейдерской угрозы
- Разработка и проведение программ обучения целевых групп персонала действиям в условиях ЧС
- Подготовка руководителей, топ-менеджеров компаний, специалистов организаций, предприятий в области практических требований по ГО и ЧС в качестве завуча центра обучения в системе МЧС РК
- Более 15 авторских тренинговых программ за последние 2 года по подготовке целевых групп действиям в условиях чрезвычайного события в теле крупной многопрофильной компании
- Разработка и издание учебных, наглядных пособий на тему безопасности в ЧС в качестве завуча центра подготовки Департамента по ЧС г.Алматы

Ключевые компетенции:

- опыт постановки функции защиты от ЧС в компаниях разного масштаба и рода деятельности
- навыки интегрирования требований государственных органов по ГО и ЧС к собственным интересам компании
- опыт постановки системы подготовки всех уровней персонала к действиям в условиях ЧС путем применения современных интерактивных техник обучения
- разработка и ведение **специализированного сайта ЧС-ник.kz**

Сотрудничала с компаниями:

ТОО Tengizchevroil, Атырау
АО «Парк ядерных технологий»
ГК «Petro Kazakhstan Kumkol Resources»,
Кызылорда
Карачаганак петролиум оперейтинг Б.В
КФ «Паркер Дриллинг Компани Интернэшнл ЛТД»
АО «АрселорМиттал Темиртау»
Компания «Аджип ККО»
Astana International Hotel, Алматы
СП ТОО «Беккер & К», Алматы
ТОО «Радиобайланыс», Алматы
ТОО «АВВ», Алматы
ТОО «САТОРИ», бизнес-центр Алматы
ТОО РУ Горнорудный комбинат,
г.Кызылорда
АО Усть-Каменогорский Арматурный завод
ДГП "Институт ядерной физики" г.Аксай
АО «Эйр Астана»
ТОО КФ «BASF»
АО Усть-Каменогорский титано-магниевого
комбинат
ТОО «Джей Ти Ай Казахстан»
ТОО «Казцинк»
Филиал ТОО "Корпорация Казахмыс" Медно-
химический комбинат, Усть-Каменогорск
Атырауский институт нефти и газа
ТОО «Кар-Тел», 2DAY Telecom (Belline)
АО Химфарм, Шымкент
ТОО АлматыЭнергоСбыт, Алматы
ТОО «Дербес»
КазМунайГаз ТОО Атырауский
нефтеперерабатывающий завод
ТОО Усть-Каменогорская ГЭС
и другие, более 50 компаний Казахстана



Сергей Старков



директор компании «НИЦ», специализация – нестандартные проекты и решения по защите от чрезвычайных ситуаций

Окончил Московский автомеханический институт, аспирантуру при НПО Научно-исследовательском автотранспортном институте, кандидат технических наук (1985г.),

Опыт работы:

- ПФ НПО НАТИ, Москва – зав. сектором стендового и испытательного оборудования отдела климатических исследований.
- Казахский филиал НПО НАТИ, Алма-Ата - заведующий лабораторией Перспективного развития средств испытаний и экспериментальной техники. Задачи - испытания военной техники в условиях высокогорья и жарко-пустынного климата, разработка системы ускоренных испытаний военной техники
- ХЦНТУ «Восток» Казахское Республиканское Правление Совета научно-исследовательских обществ, Алматы – руководитель испытательного подразделения. Задачи – испытание военной техники на заводах Минавтосхмаша
- ТОО «Научно-испытательный центр», Алматы – директор. Задачи - освоение выпуска новых видов оборудования и техники для ликвидации чрезвычайных ситуаций, нестандартных решений для специфических производств
- Департамент по ЧС г.Алматы МЧС РК – и.о. старшего офицера - гл. специалист Центра подготовки и обучения. Задачи – анализ и прогноз последствий катастрофических чрезвычайных ситуаций для города, подготовка руководящего состава города к действиям в ЧС
- ТОО «Корпорация БАЗИС-А» - инженер-аналитик Департамента контроля качества. Задачи - анализ качества СМР на объектах компании, выработка предложений по улучшению качества строительства.
- Академия транспорта, Политехнический институт, Алматы – преподаватель технических дисциплин: теория ДВС, эксплуатационные материалы, гидромашин и компрессоры, газотурбинные установки, конструирование., строительство и эксплуатация газо-нефтепроводов

Технические разработки и изобретения, защищенные патентами

- Устройство для защиты людей при землетрясении
- Устройство для обеспечения плавучести получившего пробоину судна
- Способ защиты объекта от оптикоэлектронных, электромагнитных и визуальных средств обнаружения
- Устройство для локализации разлива сильно-действующих ядовитых веществ
- Способ ликвидации фонтанов на нефтегазовых скважинах при бурении на шельфе и устройство для его осуществления и др

Публикации и выступления:

- В изданиях: Gazeta.kz, Известия –Казахстан, Вечерний Алматы по теме сейсмобезопасности городов, объектов, предприятий
- Участие в научно-исследовательском проекте «эффект домино», «Группы оценки рисков» (ARG), о возможных последствиях катастрофического землетрясения в Алматы

Ключевые компетенции:

- Решение нестандартных задач при обеспечении безопасности людей, систем, производств, техники, техническое обеспечение этих решений,
- Подготовка специалистов и руководителей по техническим дисциплинам и защите от чрезвычайных ситуаций
- Аналитика и разработка уникальных решений для компаний с разным профилем деятельности: газо-нефтедобыча, строительство, машиностроение и др.
- Оценка соответствия промышленных объектов требованиям инженерно-технических мероприятий Гражданской обороны