

Ваша безопасность. Наши решения.

Безупречное сочетание.



Уважаемые участники конференции IMRB 2017,

Приглашаем вас посетить три специализированных мастер-класса компании Dräger, которые мы подготовили для вас в рамках VIII Международной горноспасательной конференции IMRB 2017 в Новокузнецке. Все три мастер-класса будут проводиться ведущими специалистами нашей компании и посвящены актуальным вопросам и технологиям горноспасательного дела и горной промышленности в целом. Во время мастер-классов будет организован синхронный перевод на русский язык.

**Мастер-классы пройдут в Национальном горноспасательном центре по адресу:
Новокузнецк, пр. Авиаторов д. 54, 7 этаж.**

**Дата проведения 6 сентября 2017 года с 13-30 до 17-30.
Ждём вас!**



Кент Армстронг
Менеджер по глобальному развитию
бизнеса в сегменте горной промышленности

Г-н Армстронг более 23 лет отвечает за развитие продуктов Dräger для горной промышленности, специализируясь на технологиях для спасения и работах в аварийных ситуациях. До этого, в течение 12 лет Кент занимался различным оборудованием для горного дела на рынке Канады в компании MSA. Ранее Кент, будучи шахтером, работал на никельных шахтах Falconbridge, в г. Садбери, Канада. Кент входит в состав технических комитетов CSA Z94.4 «Стандарт использования, обслуживания и ремонта оборудования для защиты дыхания» и CSA Z180.1 «Стандарт сжатого воздуха для дыхания» Канадской Ассоциации по Стандартизации. Во время своей работы в компании Dräger г-н Армстронг вел проекты во многих странах с развитой горной промышленностью, включая Австралию, Мексику, Боливию, Перу, Венесуэлу, ЮАР, Чехию, Великобританию, Китай, Турцию, Чили и Россию.

Начало мастер-класса: 13-30

«Международные подходы к сценариям спасения и спасательному оборудованию в различных типах шахт»

Темы:

- Опыт Dräger
- Важнейшие катастрофы последнего времени и их влияние на горное дело
- Самоспасатели на сжатом кислороде: обзор
- Дыхательные аппараты со сжатым воздухом и системы их заправки
- Тушение пожаров под землёй
- Новые подходы к спасательным операциям
- Основные вызовы
- Заключение
- Практическое занятие и сессия вопросов и ответов

Длительность: 1 час

ПОДРОБНЕЕ НА WWW.DRAEGER.COM/IMRB



Аксель Бар
Менеджер по маркетингу в сегменте горной промышленности

Аксель Бар работает в Dräger с 1990 года и обладает значительным опытом в области бизнес-инжиниринга, который он изучал в Университетах Гамбурга и Вильгельмсхафена. С 2005 года г-н Бар активно занимается вопросами горноспасательных технологий в качестве глобального специалиста по респираторной технике. Его основная задача на текущей позиции – понимать потребности горноспасателей и поддерживать их работу во всем мире, предлагая самые надежные решения и технологии.

Начало мастер-класса: 14-40

«Современный респиратор: принципы работы, конструкция, виды масок, тестирование, использование»

Темы:

- Общий обзор
- Применение и пользователи
- Технологии
- Принадлежности и компоненты: полнолицевые маски, переговорные устройства, адсорберы, охладитель и другое
- Часто задаваемые вопросы
- Сборка-разборка
- Тестирование
- Практическое занятие, сессия вопросов и ответов

Длительность: 2 часа



Вольфганг Хубер
Региональный менеджер по маркетингу в сегменте горной промышленности

Г-н Хубер обладает более чем 20-летним опытом в области общего и электромеханического инжиниринга, который он изучал в Университете Баварии. В компании Dräger на протяжении последних 19 лет Вольфганг занимал различные позиции, но особенно плотно занимался проектами в области Горной промышленности в Европе и Южной Америке. Сегодня г-н Хубер специализируется на средствах индивидуальной защиты и портативном газоанализе при работе в шахтах и замкнутых пространствах.

Начало мастер-класса: 16-40

«Угрозы, вызовы и решения в области газоанализа в горном деле»

Темы:

- Измерение опасных субстанций
- Потенциальные угрозы
- Технологии сенсоров: каталитические, электрохимические и инфракрасные
- Принципы использования и вызовы в горноспасательных операциях
- Принципы управления парком газоанализаторов
- Практическое занятие, сессия вопросов и ответов

Длительность: 1 час