

**Мерген Исмагулов**

**Instructor**

### **Career synopsis**

Эксперт по ОТ и ТБ, технологической безопасности и управлению рисками с практическим опытом в РК, РФ и за рубежом. Мои принципы работы: соблюдение законодательства РК, интеграция применимых международных стандартов/передовой практики, анализ рисков, извлечение уроков, командная работа, обмен опытом и знаниями.

Предлагаемые услуги:

- Разработка учебных программ и проведение обучения
- Разработка и внедрение методов оценки рисков, адаптированных к специфике производства и системе нарядов-допусков
- Проведение исследований HAZOP и HAZID
- Разработка стандартов предприятия, процедур/инструкций и тендерной документации по ТБ
- Оценка рисков планов организации работ повышенной опасности
- Анализ коренных причин происшествий методами TapRoot, Why Tree и Checklist с подготовкой отчетов
- Оценка компетенций по ТБ
- Составление планов улучшения ТБ и дорожной безопасности, защитного вождения (Defensive Driving)

### **Professional experience**

**January 1985-March 2023 - Различные должности в сферах строительства, эксплуатации МТ, ОТ и ТБ, управления рисками - С/х 22-го Партсъезда, Газпром, УральскТрансГаз, КПО, ТШО, Арева, ZOC (Ливия), Kazakhstan, Russia, UK, Libya**

- Также оказывал консалтинговые услуги различным компаниям в РК и РФ:
  - \*Проведение оценок рисков HAZID и HAZOP (месторождения Дунга, Комсомольское, Жемчужина в РК и Приразломное в РФ)
  - \*Разработка программ и проведение учебных курсов по промышленной безопасности для CDC и Abiroy.
- Curriculum development
- Personnel training
- Knowledge test / assessment

### **Education and qualifications**

<b>Type</b>	<b>Name</b>
2005 - 2007, Master	Шеффилдский университет, химико-технологический факультет (послевузовское образование). Степень - MSc (Eng) in Process Safety & Loss Prevention (магистр технических наук в области технологической безопасности и предотвращения потерь), MSc (Eng) in Process Safety & Loss Prevention
2017	TapRoot Root Cause Analysis (RCA) Course, Анализ коренных причин при расследовании происшествий с использованием методологии TapRoot, 16 hours

**Language: Russian, English**