



Михаил Арабов

Инструктор-эксперт

Биография

Инструктор по подготовке и переработке нефти и газа Михаил Арабов помогает нефтяникам и газопереработчикам улучшить производственный процесс и достичь долгосрочных преимуществ для своих компаний. К.х.н., доцент Астраханского государственного технического университета, Михаил обладает более чем 40-летним опытом работы в различных сферах нефтяной и газовой промышленности.

Михаил является автором пяти изобретений и более 100 рационализаторских предложений, которые были успешно внедрены на газоперерабатывающем заводе. Он также опубликовал более 100 научных статей в центральных и местных изданиях, направленных на улучшение работоспособности оборудования, экономию ресурсов и создание экологически безопасных технологий.

Михаил Арабов - высококвалифицированный специалист в области добычи, переработки нефти и газа. Он автор учебного пособия «Техника и технология добычи и подготовки нефти, газа и утилизации пластовых сточных вод» и множества научных трудов.

Михаил получил высшее образование и степень кандидата химических наук. Он окончил Томский политехнический институт по специальности «Инженер-технолог редких и рассеянных элементов», а также Астраханский Государственный университет, где получил дополнительное образование в области механики бурения и нефтепромыслового оборудования.

Михаил имеет богатый опыт работы в нефтегазовой отрасли, включая должности главного инженера по проектированию и строительству заводов по сжиженному газу, заведующего кафедрой «Машины и оборудование нефтяных и газовых месторождений», а также руководителя проекта по строительству морской буровой ледостойкой платформы для месторождения на каспийском море. Также в свое время работал начальником теплоцеха и установок по стабилизации углеводородного конденсата, нефти, утилизации пластовых сточных вод.

Михаил Арабов - опытный инструктор по подготовке и переработке нефти и газа, обладающий уникальными знаниями и опытом работы в этой области. Он имеет большой опыт работы с различными нефтяными и газовыми компаниями и умеет обучать студентов и профессионалов с разным уровнем знаний и опыта.

Михаил не только преподает технические аспекты работы с нефтью и газом, но и помогает своим ученикам развивать лидерские качества, необходимые для успешной карьеры в этой области. Его энергичный и увлекательный стиль обучения делает процесс изучения интересным и запоминающимся.

Владея глубокими знаниями в области нефтегазовой промышленности, Михаил всегда оставался на переднем крае новых технологий и инноваций, что позволяет ему обучать своих учеников самым современным методам работы. Его студенты и коллеги по всему миру признают его как эксперта и наставника, который помогает им стать лучшими в своей области.

Если вы хотите достичь успеха в нефтегазовой промышленности, то Михаил Арабов - ваш идеальный наставник и учитель. Он готов поделиться своим опытом и знаниями с вами и помочь вам достичь

ваших профессиональных целей в этой захватывающей области.

Профессиональный опыт

Июль 1991-Сентябрь 2012 - начальник установки, начальник цеха, начальник смены завода/руководитель ПНР им. МЛСП им. Ю. Корчаг - Газпром добыча Астрахань/ Астраханский ГПЗ; ООО "Лукойл- Нижневолжскнефть", Россия

- диспетчерского управления производственными процессами переработки газа, газового конденсата и отгрузки товарной продукции, направленная на выполнение производственного плана, выработка и отгрузки продукции, устранение нарушений хода технологического процесса,- ликвидации неполадок и аварийных ситуаций.
- Разработка учебных программ
- Обучение персонала
- Проведение проверки знаний/ассесмент

Образование и квалификации

Вид	Имя
1977 - 1983, Кандидат наук	Томский политехнический институт, инженер- технолог редких и рассеянных элементов
2016	АСтраханский гос. тех. университет; г. Красноярск ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки», г. Саратов. Европейская академия профессионального развития кадров.вышения квалификации, 1. «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов» и объектов хранения, транспортировки нефти, нефтепродуктов, газа и методики преподавания- 502ч.; 2. Диплом о профессиональной переподготовке 300400000189. Регистрационный номер 0762. от 03.07.2017г. , 502 часов
2017	Астраханский государственный технический университет, Бурение нефтяных, газовых скважин и разработка нефтяных и газовых месторождений, 506 часов
2021	ООО Европейская академия профессионального развития кадров, Теплогазоснабжение и вентиляция, 520 часов

Язык: Английский