

ГРЕГОРИ УЭЙН АРМС

Президент

Миллер энд Ленц; Лтд.
909 Фаннин Стрит, офис 1300
Хьюстон, Техас • 77010
Прямой тел.: 713.308.0321. • Факс: 713.654.9914
garmes@millerandlents.com



ОБРАЗОВАНИЕ:

Бакалавр по специальности инженер-нефтяник, Красный диплом, Техасский университет Эй-энд-Эм, 1981 г.

ОСНОВНАЯ КВАЛИФИКАЦИЯ ДЛЯ ПРОЕКТА:

Международный опыт и опыт в Северной Америке:

Конкретный опыт в Восточной Европе и СНГ: В течение последних трех лет руководил и участвовал в подсчетах запасов нефти и газа и экономических оценках российских нефтяных компаний ЛУКОЙЛ, Сибнефть и Башнефть.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ:

1993 – Наст. время **Миллер энд Ленц, Лтд., Хьюстон, штат Техас**

2004 Президент
1997 Старший вице-президент
1993 Инженер-нефтяник (консультант)

Инженер-нефтяник, отвечающий за исследования по запасам нефти и газа и за проведение анализа потоков наличных средств по национальным и международным объектам собственности, как на суше, так и на шельфе, для различных клиентов.

1981 - 1993 **АРКО Ойл энд Гэс Кампани (Эй-Оу-Джи-Си), Лафайетт, штат Луизиана**

1992-1993 – Начальник отдела маркетинга и поставок газа, Лафайетт, штат Луизиана – Руководство специалистами, ответственными за ведение переговоров по соглашениям на закупку и переработку газа на заводах компании АРКО и третьих сторон, транспортировку продукции от новых скважин на рынки сбыта. Контроль над собственными запасами газа компании, предназначенными для продажи Группой по маркетингу газа.

1991-1992 – Руководитель по добыче, Венис, штат Луизиана—Руководство группой из 12 штатных специалистов и 78 контрактных работников, отвечающей за эффективное,

безопасное, экологически обоснованное и рентабельное проведение работ на восьми морских нефтегазодобывающих платформах с суточной добычей 25000 баррелей нефти и 70 миллионов кубических футов газа.

1987-1991 – Инженер-нефтяник добывающего района, Лафайетт, штат Луизиана – Руководство группой из семи инженеров, ответственной за максимизацию стоимости более, чем 150 объектов собственности на суше и шельфе посредством эффективного контроля за разработкой залежей и точных экономических оценок. Объекты собственности включали 12 проектов по повышению нефтеотдачи пласта (закачка смешивающегося с нефтью газа), заводнению и первичным методам добычи нефти.

1984-1987 – Штатный инженер-нефтяник, Даллас, штат Техас—Преподавание на курсах инженеров-нефтяников компании АРКО по первичным и вторичным методам и методам повышения нефтеотдачи пластов. Техническое обеспечение и инженерная экспертиза больших проектов капитальных вложений компании в целом.

1981-1984 – Инженер по добыче/аналитик, Лафайетт, штат Луизиана—Максимизация стоимости объектов собственности на суше и шельфе посредством эффективного контроля за разработкой залежей и точных экономических оценок. Объекты собственности включали проекты по первичным, вторичным и третичным методам повышения нефтеотдачи пластов (закачка смешивающегося с нефтью газа).

КВАЛИФИКАЦИИ И ЧЛЕНСТВО В ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ:

Квалификация Инженера-профессионала штатов Техас и Луизиана
Член Общества инженеров нефтяников
Член Независимой нефтяной ассоциации Америки
Член Почетного общества Тау-Бета-Пи
Член Почетного общества Пи-Каппа-Пи
Член Почетного общества Пи-Эпсилон-Тау

ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Подданство:	США
Знание языков:	Английский
Срок работы в фирме:	С 1993 года
Другие навыки:	Знание всех программ Microsoft; Aries™