

Проект резервуарного парка промысла в отдаленных районах PFE10



Oil & Gas
Consultancy Services & Technical Training Providers

Enhancing business through knowledge

www.petroconsultenergy.co.uk

Проект резервуарного парка промысла в отдаленных районах (PFE10)

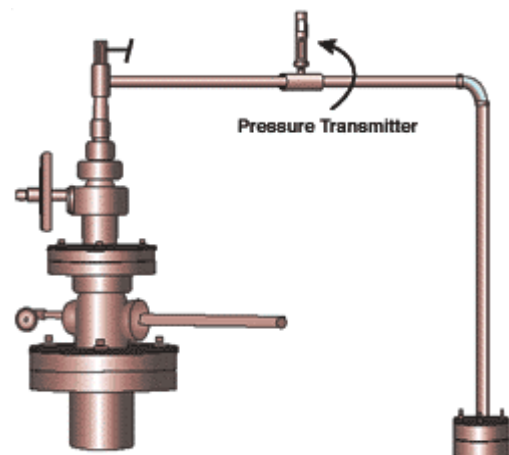
Описание курса:

Задача данного курса – анализ и оценка факторов, которые необходимо учитывать при проектировании резервуарных парков в отдаленных районах.

По окончании этого курса участники будут в полной мере понимать устройство резервуарных парков, методы их подбора, значимость свойств флюидов, конструктивное исполнение и принципы эксплуатации резервуарных парков.

Содержание курса:

1. Ключевые факторы, которые необходимо учитывать при проектировании резервуарных парков
 - Месторасположение добывающих скважин и объемы добычи
 - Типы добываемых пластовых флюидов
2. Свойства флюида – вязкость, удельный вес, содержание песка, содержание газа, содержание парафинов
 - Свойства и составляющие флюидов
 - Как транспортировать/продавать углеводороды и т.п.
3. Ключевые компоненты резервуарного парка
4. Оборудование выкидных линий, сборные коллекторы
5. Необходимое оборудование, исходя из вышперечисленных факторов
6. Выбор компонентов резервуарного парка в зависимости от месторасположения
7. Типы и концепции оборудования
 - Выбор емкости – форма (круглая, прямоугольная)
 - Назначение емкостей
 - Количество фаз
 - Расчетное давление – созданное, атмосферное
 - Температура



Кто должен принимать участие?

- Инженеры-технологи и технические специалисты в области добычи
- Инженеры и техники по строительству и эксплуатации трубопроводов
- Персонал нефтегазовых месторождений, участвующий в эксплуатации наземных объектов

Дата и место проведения:

Даты и место проведения обучения могут обсуждаться / изменяться в интересах и по желанию групп из 8 или более лиц.

Стоимость обучения:

£1,500 +НДС

3-дневная программа

| | | | |
|--|--|-------------------|-------------------------------------|
| 5 лёгких вариантов связаться с нами: | 1.Веб-Сайт | 3.Телефон | 5.Почтовый Адрес |
| | www.petroconsultenergy.co.uk | +44(0)1708 755355 | <i>Petroconsult Energy Co. Ltd.</i> |
| | 2.Электронная Почта | 4.Факс | 4 Holgate Court, Western Road, |
| | info@petroconsultenergy.co.uk | +44(0)1708 755358 | Romford. RM1 3JS, United Kingdom |