



**Использование насосов и вспомогательного
оборудования для добычи нефти и газа
PFE02**



**Oil & Gas
Consultancy Services & Technical Training Providers**

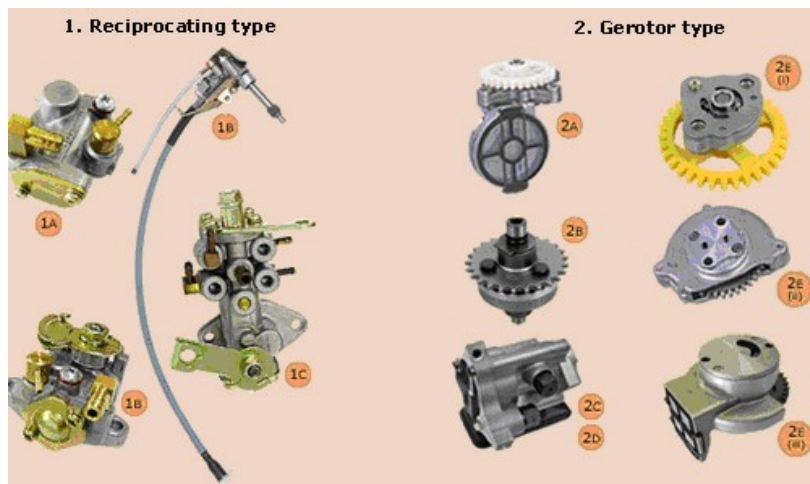
Enhancing business through knowledge

www.petroconsultenergy.co.uk

Использование насосов и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа (PFE02)

Содержание курса:

1. Основные принципы работы насоса для перекачки жидкости
2. Типы насосов (поршневые и непоршневые)
3. Принцип осевого поршня
4. Линейные и нелинейные погружные электронасосы
5. Теплоотдача и объемный коэффициент насоса
6. Выбор насоса для измерения, закачки и перекачки различных химикатов, присадок и других тяжелых жидкостей в системы технологических трубопроводов, газовые и нефтяные скважины.
7. Ключевые факторы для оценки апробированной производительности насосов
 - Параметры потока (постоянные или нерегулярные)
8. Коррозионная устойчивость
 - Ход поршня (низкий или высокий)
 - Модели, согласованные АТЕХ
 - Диапазон текучести (широкий или узкий)
 - Закачиваемая жидкостная смазка
9. Стандарты API, например *API-674*
 - Составление каталога и базы эксплуатационных данных



Кто должен принимать участие?

- Инженеры-механики
- Инженеры-трубопроводчики
- Инженеры и техники по ремонту и техобслуживанию

Дата и место проведения:

Даты и место проведения открыты для обсуждения/изменения по мере заинтересованности и участия 8 или более лиц.

Стоимость обучения:

£2,750 +НДС

5-ти 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