



Воздействие углекислого газа на наземные технологические объекты PFE11



Oil & Gas
Consultancy Services & Technical Training Providers

Enhancing business through knowledge

www.petroconsultenergy.co.uk

Воздействие углекислого газа на наземные технологические объекты (PFE11)

Описание курса:

Цель программы – ознакомить с концепцией использования производственного оборудованием при работе с углеводородами, содержащими углекислый газ, его использование и технологические процессы.

Содержание курса:

- Воздействие углеводородов, содержащих углекислый газ, на технологическое оборудование – коррозия и т.п.
- Отбор CO₂
- Общая характеристика нагнетательных и технологических объектов
- Выбор материалов и конструктивные решения с учетом содержания двуокиси углерода
- Поток флюидов
- Технологии осушки, обработки и извлечения углекислого газа
- Общее описание использование вторичных методов и вариантов добычи нефти - оборудование, смесимость

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:

£1,750 +НДС

3-дневная программа

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