



**Инженерно-технические сооружения трубопроводов  
добычи и коррозия трубопроводов  
PEP04**



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

*Enhancing business through knowledge*

[www.petroconsultenergy.co.uk](http://www.petroconsultenergy.co.uk)

# Инженерно-технические сооружения трубопроводов добычи и коррозия трубопроводов (РЕР04)

## Содержание курса:

1. Экологические и социальные вопросы при проектировании
  - Потребность в управлении и экологические вопросы
  - Законопроект по оценке воздействий на окружающую среду (ОВОС)
  - Оценка экологического риска
  - Социальные и экономические вопросы
  - Возможность невыполнения
2. Основные концепции коррозии для конструкции трубопроводов
3. Типы чувствительного к коррозии оборудования
4. Коррозийная и катодная защита
  - Анод защиты от коррозии
  - Катодная защита без протекторного анода



5. Катодная сварка

6. Предотвращение/замедление коррозии

7. Покрытия для предотвращения коррозии

- Типы покрытия
- Системы покрытий

8. Предупреждение коррозии

9. Восстановление после коррозии

### **Кто должен принимать участие?**

- Инженеры
- Техники по обслуживанию
- Члены проектных групп
- Супервайзеры со стороны подрядчиков

### **Дата и место проведения:**

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

### **Стоимость обучения:**

£2,950+НДС

5-дневная программа

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