

**Оценка свойств и запасов коллектора, контроль за  
разработкой и оптимизация  
EP12**



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

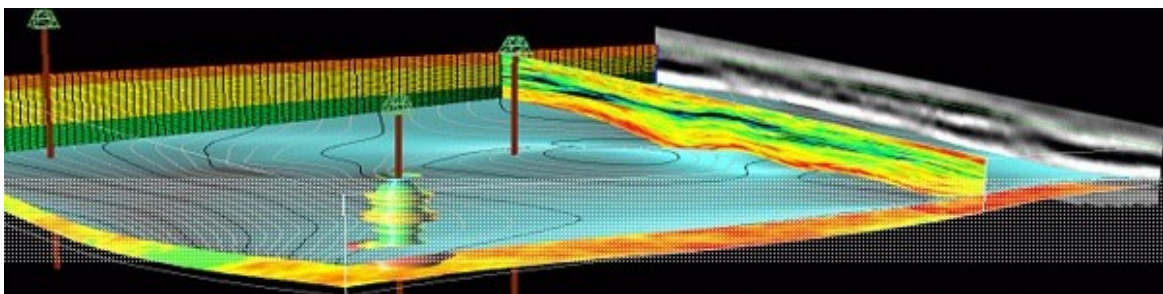
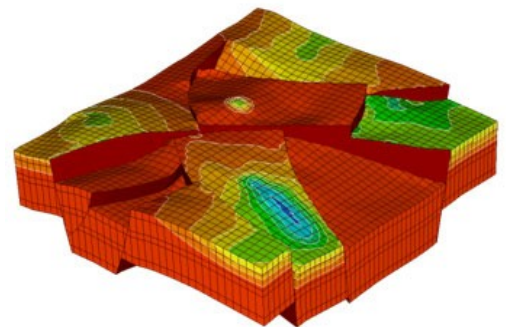
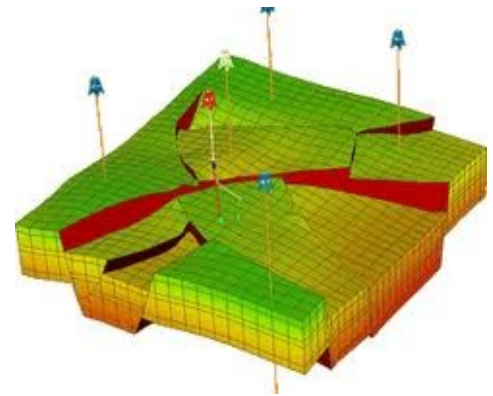
*Enhancing business through knowledge*

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

## Оценка свойств и запасов коллектора, контроль за разработкой и оптимизация (EP12)

### Содержание курса:

1. Общий обзор базовых концепций технологии разработки пласта
2. Понимание типов коллекторов
3. Процесс геологоразведочных работ и добычи
  - Оценка параметров продуктивного пласта
  - Геомоделирование коллектора
  - Моделирование коллектора
4. Ограничения производных
5. Проблемы интеграции данных
  - Перекрытие сфер деятельности и взаимодействие
  - Последовательность операций от сейсмике до моделирования
6. Методы контроля за месторождением на поздней стадии разработки
7. Оценка неопределенностей
  - Базовый анализ неопределенностей
  - Прогнозирование
  - Минимизация
8. Нефтяная экономика
  - Основные концепции и области применения



## **Кто должен принимать участие?**

- Инженеры-нефтяники
- Геологи, геофизики
- Петрофизики
- Инженеры-химики

## **Дата и место проведения**

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

## **Стоимость обучения:**

£3,250 +НДС

5-ти дневная программа