

Modelado y caracterización de depósitos PEP02



Oil & Gas
Consultancy Services & Technical Training Providers

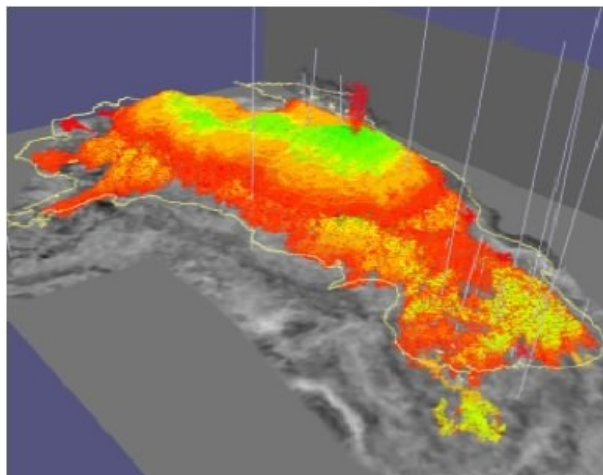
Enhancing business through knowledge

www.petroconsultenergy.co.uk

Modelado y caracterización de depósitos (PEP02)

Descripción del curso:

1. Tipos y clasificaciones de depósitos
2. Técnicas de geomodelado
3. Datos de entrada del geomodelado
 - Datos de entrada geofísicos
 - Derivados de datos geofísicos en el geomodelado
4. Uso de geoestadísticas en el geomodelado
5. Bases del modelado estático
 - Modelado estructural
 - Modelado estratigráfico
 - Modelado de las propiedades del depósito
7. Limitaciones del geomodelado
8. Ampliación y sus efectos
9. Análisis de incertidumbre
10. Control de calidad
11. Tipos de aplicaciones de geomodelado
12. Efectos del geomodelo en el modelo dinámico
13. Efectos del geomodelo en el modelado general del depósito



¿Quién debería asistir?

- Ingenieros en petróleo
- Geólogos, geofísicos
- Petrofísicos
- Ingenieros químicos

Fecha y lugar:

Fechas y lugares abiertos a debate/sujetos a cambios según el interés y el compromiso de 8 o más personas.

Tasas de Matrícula:
£3,150+IVA

Formación de 5 días

5 formas fáciles de registrarse o hacer cualquier petición:

1.Web
www.petroconsultenergy.co.uk
2.Email
info@petroconsultenergy.co.uk

3. Teléfono
+44(0)1708 755355
4.Fax
+44(0)1708 755358

5.Correo
Petroconsult Energy Co. Ltd.
4 Holgate Court, Western Road,
Romford. RM1 3JS, United Kingdom