



**Selección técnica de bombas y de equipos auxiliares
para la producción de petróleo y gas
PFE02**



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

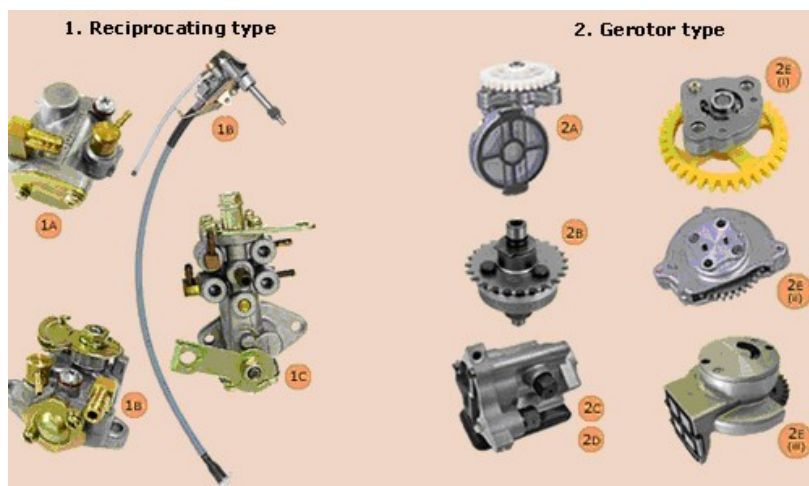
Enhancing business through knowledge

www.petroconsultenergy.co.uk

Selección técnica de bombas y de equipos auxiliares para la producción de petróleo y gas (PFE02)

Contenidos del curso:

1. Fundamentos de la bomba para la transferencia de fluidos
2. Tipos de bombas (de movimiento alternativo y sin movimiento alternativo)
3. Principio del pistón axial
4. Bombas sumergibles eléctricas lineales y no lineales
5. Disipación del calor y eficiencia de la bomba
6. Selección de la bomba para medir, inyectar y transferir diversos agentes químicos, aditivos y otros fluidos difíciles de manipular a los sistemas de oleoductos de producción, a pozos de gas y a pozos de petróleo.
7. Factores clave para calificar el desempeño comprobado de las bombas
 - Flow Performance (constant or Irregular)
8. Resistencia a la corrosión
 - Pulsación (baja o alta)
 - Modelos aprobados por ATEX
 - Amplitud del flujo (ancha o angosta)
 - Lubricación del fluido bombeado
9. Normas API, por ej., API-674
 - Incorporación en bases de datos y en catálogos de las operaciones



¿Quién debería asistir?

- Ingenieros mecánicos
- Ingenieros de oleoductos
- Ingenieros y técnicos de mantenimiento

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:

£2,750+IVA

Formación de 5 días

5 formas fáciles de registrarse o hacer cualquier petición:	1.Web	3. Teléfono	5.Correo
	www.petroconsultenergy.co.uk	+44(0)1708 755355	<i>Petroconsult Energy Co. Ltd.</i>
	2.Email	4.Fax	4 Holgate Court, Western Road,
	info@petroconsultenergy.co.uk	+44(0)1708 755358	Romford. RM1 3JS, United Kingdom