

Concessions des batteries de réservoirs de gaz et de pétrole dans des endroits éloignés PFE10



Oil & Gas
Consultancy Services & Technical Training Providers

Enhancing business through knowledge

www.petroconsultenergy.co.uk

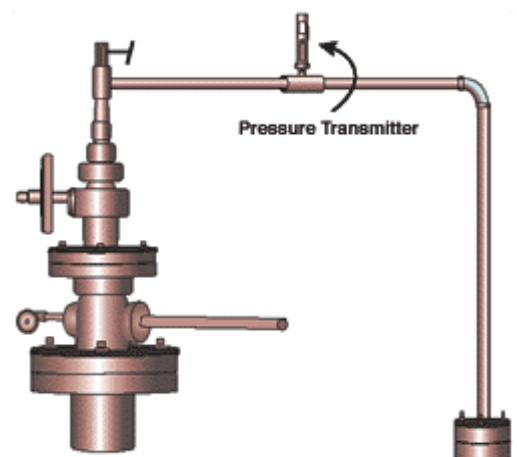
Concessions des batteries de réservoirs de gaz et de pétrole dans des endroits éloignés (PFE10)

Description du cours:

Ce cours répond aux facteurs et aux considérations impliqués dans la conception des réservoirs de production situés à des endroits éloignés. A l'issue du stage, les participants comprendront pleinement les composants des batteries, leur sélection, les propriétés dues aux fluides concernés et le fonctionnement de la conception des batteries de gaz et de pétrole.

Contenu du cours:

1. Facteurs fondamentaux affectant la conception des batteries de réservoir.
 - Volumes de production.
 - Types de fluides réservoirs produits.
2. Propriétés des fluides – viscosité, gravité, teneur en sable, teneur en gaz, teneur en paraffine.
 - Composants et propriétés des fluides.
 - Comment les hydrocarbures doivent être transportés, vendus, etc.
3. Composants de base des batteries de réservoir.
4. Équipement pour canalisations d'écoulement, canalisations de tête
5. Équipement nécessaire sur la base des facteurs précédents.
6. Sélection des composants de la batterie sur la base de l'emplacement.
7. Types de matériel et considérations.
 - Sélection du réservoir – forme (ronde, rectangulaire).
 - Rôle du réservoir.
 - Nombre de phases.
 - Catégorie de pression – pressurisée, atmosphérique.
 - Température.



Public concerné:

- Ingénieurs et techniciens de production.
- Ingénieurs et techniciens en pipeline.
- Personnel du gaz et du pétrole concerné par la circulation des fluides en surface.

Date et lieu:

Les lieux et dates sont ouverts à la discussion / modification, suivant l'intérêt et l'implication de 8 personnes ou plus.

Frais d'inscription:

£1,500 +TVA

Programme de 3 jours

5 façons faciles de s'inscrire ou de se renseigner:

1.Web:
www.petroconsultenergy.co.uk
2.E-mail:
info@petroconsultenergy.co.uk

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

5.Par la post:
Petroconsult Energy Co. Ltd.
4 Holgate Court, Western Road,
Romford. RM1 3JS, United Kingdom