

Protection Cathodique des Installations Pétrolières

Production and Well Intervention

Reference : PCIP-F

A qui s'adresse cette formation :

Ce cours s'adresse à des Ingénieurs et Techniciens dans l'Exploration/ Production pétrolières. Il intéresse aussi le personnel technique des bureaux d'études concernés par la conception d'installations pétrolières en particulier les installations de transport par pipe ou par navire et de stockage.

Instructeur

Dr. Ezzedine TRIKI

Durée

3 Jours

Lieu

Monastir

Langue

Français (mots techniques en anglais)

Fees / Trainee (Excluding VAT)

1000 DT

Programme

- I. La corrosion électrochimique et ses conséquences , cas des installations pétrolières
- II. Théorie de la protection cathodique
- III. Protection cathodique par anodes sacrificelles
- IV. Protection cathodique par soutirage
- V. Aspects pratiques de la protection cathodique dans l'industrie pétrolière
- VI. Contrôles et suivis de système de protection cathodique
- VII. Etude de cas

Dr Ezzedine TRIKI

Doctorat d'état es-sciences en 1980, 81 publications dans des revues internationales à comité de lecture, Expertise sur les modes de corrosions et les remèdes pour des compagnies pétrolières et autres pour une vingtaine de projets, Membre de Jurys Internationaux pour de grandes universités et des prix UNESCO.