

Métrologie légale en comptage des produits pétroliers (phase liquide) METLEG - 25 h 30 sur 4 jours



Objectif

- > Connaissance des textes réglementaires.
- > Connaissance des équipements de mesurage et de pesage.
- > Connaissance du jaugeage, barémage.

Public

- Cadres et techniciens en charge de l'installation ou modification des installations soumises aux règles de la métrologie légale,
- Responsable de services de métrologie ayant la gestion des instruments de mesure légaux,
- Métrologues sous dispense de vérification périodique.

Prérequis

Connaissance de la mesure.

Méthode pédagogique

- > Conférences et débats

Nota :

Stage réalisé avec des spécialistes des domaines concernés.

Participants

Mini : 4 - Maxi : 12

Niveau acquis en fin de stage :

Fondamentaux

Prix HT

1800 €

Horaire

mardi 9 h au vendredi 12 h

Votre formateur :

Hervé Scholasch

ANALYSE DES POINTS CLEFS DES TEXTES RÉGLEMENTAIRES (7 h 30)

- Qui est concerné... Quelles sont les conditions à réunir pour qu'un instrument de mesure soit soumis aux règles de la métrologie légale ?
- Analyse et hiérarchisation des textes réglementaires élémentaires, généraux et spécifiques .
- Décret du 3 mai 2001,
- Obligations des détenteurs d'instrument,
- Opérations métrologiques,
- Evolutions des directives européennes "MID" dans les modifications d'installation.

MÉTROLOGIE ET INCERTITUDES DE MESURES (4 h)



- > Terminologie, étalonnage, vérification.
- > Calcul d'incertitudes selon ISO.

CONSTITUTION D'UN ENSEMBLE DE MESURAGE (3 h)



TEXTES NORMATIFS ISO et OIML (3 h)

RÉGLEMENTATION DES IPFNA (4 h)

- > Vérification.
- > Evolution de la métrologie légale.

MESURAGE STATIQUE DES LIQUIDES (4 h)

- > Jaugeage et barémage des bacs,
- > Application.

Sessions du stage

Lieux	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aou	Sep	Oct	Nov	Déc
Arles	19-22