



Maîtriser son parc d'équipements sous pression

Objectifs pédagogiques

- Connaître les réglementations applicables à la construction, le suivi en service et la modification d'équipements sous pression
- Identifier les opérations à risques
- Avoir un regard critique sur les travaux des entreprises extérieures

Durée

2 jours

Contenu

- Présentation synthétique des réglementations applicables aux équipements sous pression
 - Equipements neufs : DESP 2014 (exigences essentielles de sécurité, construction, analyse de risques, modalités d'évaluation...)
 - Suivi en service selon arrêté du 20 novembre 2017 : contrôles de mise en service, inspections périodiques, requalifications, interventions notables
 - Modification d'équipements selon AM
- Etude de détail de dossiers de construction / réparation, avec en particulier :
 - Lecture critique de qualifications soudeurs / DMOS / QMOS
 - Analyse de dossiers récents
 - Contenu des déclarations / attestations de conformité
 - PVs de contrôles non destructifs
 - Définition de points d'arrêt pour les prestataires

Coût

Intra-entreprise : nous consulter

Moyens pédagogiques

Séance de formation en salle

Etude de cas

Outils numériques

Vidéos

Pré-requis

- Comprendre, lire, écrire et parler le français
- Connaissances de base des installations de chauffage

Suivi et évaluation

QCM en fin de session

Public

- Ingénieur en charge du suivi des ESP, équipes de maintenance
- Techniciens de maintenance