



Réseaux de chaleur : respecter l'arrêté du 8/08/2013

Objectifs pédagogiques

- Comprendre les risques physiques de dégradation d'un réseau d'eau surchauffée
- Savoir compiler des dossiers réglementaires
- Connaître les exigences d'un PSM

Durée

1 jour

Contenu

- Brefs rappels de grandeurs physiques liés à la pression
- Risques liés à la pression, corrosion, oxydation, interventions extérieures
- Présentation de l'arrêté du 8/08/2013 :
 - Règles de conception / pose / mise en service
 - Système d'information Géographique
 - Plan de surveillance et de maintenance
 - Plan d'intervention en cas d'incident ou accident
- Etude de cas réels de l'entreprise

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
- Techniciens de suivi de travaux