



Rondier chaufferie vapeur ou eau surchauffée fonctionnant sans présence humaine permanente - Formation initiale



Durée

7.00 Heures
1 Jour

Référence

STD-APRAV33



Pré Requis

Disposer de connaissances en thermie pression



Public Concerné

Rondier des installations thermiques fonctionnant selon le mode octohoraire ou quadrihoraire ou avoir suivi le stage APRAV32 "Personnel de conduite de chaufferie vapeur"

Objectifs :

- Être capable d'effectuer les rondes de surveillance du bon fonctionnement.
- Être capable d'effectuer la mise en sécurité de l'installation.

Contenu

- **Principes fondamentaux de thermique**
- **Textes relatifs à l'exploitation**
 - Textes réglementaires applicables
 - Normes recommandées et / ou applicables
- **Principes fondamentaux de sécurité d'une installation**
- **Description succincte de l'installation**
 - Circuits fluides
 - Circuits combustibles
 - Générateurs et auxiliaires
 - Brûleurs
 - Dispositifs de sécurité
- **Définitions**
 - Ronde octohoraire
 - Ronde quadrihoraire
- **Exploitation**
 - Surveillance du bon fonctionnement
 - Procédure de mise en sécurité
- **Applications pratiques**
 - Modalités des contrôles périodiques lors des rondes
 - Modalités de mise en sécurité sur incidents

Qualification Intervenant (e)(s)

Spécialiste en prévention réalisant des missions d'inspection, d'audit, d'assistance et / ou de conseil dans le domaine concerné



Flashez ce QRCode
pour accéder à notre
site internet



Moyens pédagogiques

Supports numériques - Installation disponible



Modalités d'évaluation

Evaluation par le formateur concernant
l'atteinte des différents objectifs visés