



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



Durée

7.00 Heures
1 Jour

Référence

STD-APRAV33R



Pré Requis

Etre déjà autorisé par son employeur à réaliser des rondes de sécurité sur l'installation.



Public Concerné

Rondier des installations thermiques fonctionnant selon le mode octohoraire ou quadrihoraire

Objectifs :

- Effectuer les rondes de surveillance du bon fonctionnement d'une installation vapeur ou eau surchauffée sans présence humaine permanente
- Réaliser la mise en sécurité de l'installation si nécessaire

Contenu

REX des stagiaires sur les rondes réalisées depuis la dernière formation

Rappels suivant les besoins des stagiaires sur les thèmes suivants :

- Principes fondamentaux de thermique
- Textes relatifs à l'exploitation
- Principes fondamentaux de sécurité d'une installation
- Le rôle des composants de sécurité de l'installation
- La surveillance du bon fonctionnement
- La procédure de mise en sécurité

Réalisation pratique d'une ronde avec les stagiaires permettant de vérifier le respect :

- des modalités des contrôles périodiques lors des rondes
- des 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



Moyens pédagogiques

Supports numériques - Installation disponible



Modalités d'évaluation

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