

PROGRAMME FORMATION

Surveiller des générateurs de vapeur - rondier

Objectifs pédagogiques

- Connaître les risques associés à la vapeur et ses équipements
- Connaître les règles de sécurité
- Surveiller le fonctionnement d'une chaufferie vapeur ou eau surchauffée

Contenu

- Principe de la vapeur d'eau
- Constituants d'une chaufferie et fonctionnement d'un générateur
- Risques associés aux générateurs et aux autres équipements
- Réaliser une ronde de surveillance et relever les paramètres
- Consigner ses observations dans le cahier de chaufferie
- Qualité d'eau : paramètres principaux (pH, TA, TAC, TH, sulfites, conductivité), équipements de traitement d'eau, analyses régulières
- Mise en sécurité de l'installation

Formation répondant aux exigences de l'arrêté du 20 novembre 2017 sur la conduite d'équipements sous pression.

Pré-requis

- Aucun

Public

- Exploitants d'installations d'utilités
- Techniciens de maintenance en charge de générateurs de vapeur ou d'eau surchauffée

Accessibilité

- Nos formations peuvent être accessibles aux personnes en situations de handicap. Afin d'adapter la formation aux contraintes de vos collaborateurs, nous vous demandons de nous préciser l'adaptation nécessaire à l'inscription

Contact

- Guillaume GAUTIER guillaume.gautier@energie-formation.com

Durée

1 jour

Disponible
en INTER

Coût

Inter-entreprise : 495
€HT / participant
Intra-entreprise : sur
devis en fonction du
nombre de participants
et de votre projet
pédagogique

Moyens pédagogiques

Séance de formation
en salle
Etude de cas
Outils numériques
Vidéos

Suivi et évaluation

QCM en fin de session

Sessions inter (Lyon)

8/12/2023

Session intra

Réalisable sous un
délai d'un mois en
fonction des
contraintes