



INITIATION À LA VAPEUR D'EAU ET DES CONDENSATS

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Comprendre le fonctionnement de la vapeur
- Comprendre et utiliser la terminologie
- Connaître les différents types d'appareil pour la vapeur et leurs applications
- Utiliser les normes et réglementations
- Identifier les causes de dysfonctionnement et y remédier
- Maintenir en état les réseaux de vapeur
- Programme de prévention et de maintenance

CONTENU

- Rappel des bases fondamentales et terminologie
- Formules générales, tableaux, abaques
- Dimensionnement et choix des matériaux
- Dimensionnement des matériels nécessaires
- Différents types d'appareils vapeur
- Différents types de purgeurs, principe de fonctionnement et différentes méthodes de contrôle
- Ultrasons VKP + Température, etc...
- Soupapes
- Réglementation Recommandations, Normes DIN, API / ASME
- Schéma d'installation
- Vannes de régulation spéciales

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Alternances d'exposés, d'échanges techniques et d'illustrations. Manipulations sur banc d'essais (optionnel, nous consulter).

EVALUATION

Fiche d'évaluation en fin de session de formation

PUBLIC

Bureaux d'études, Travaux neufs, Qualité, Services maintenance et SAV, Exploitants, Commerciaux itinérants & sédentaires

PRÉREQUIS

- Connaissances en mécanique

SESSIONS

Villeurbanne : Du 16/06/20 au 17/06/20

Villeurbanne : Du 02/12/20 au 03/12/20

DURÉE

2 jours (14 heures)

FRAIS INDIVIDUELS

Frais pédagogiques : 950 € H.T.

Frais repas : 34 € H.T.

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Experts en conception, réalisation et commercialisation d'appareils de robinetterie. Expert du domaine de la vapeur.

PARTENAIRES



RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTION

Tel : +33(0) 4 72 43 83 93

Fax : +33 (0)4 72 44 34 24

mail : formation@insavalor.fr

Préinscription sur formation.insavalor.fr