



Préparation à la validation – EVA et validation

Objectifs :

- Révision des parties théoriques règlementaires et pratiques pour bien réussir son évaluation.
- Passer sa validation

Public concerné :

Artisans des métiers de l'électricité, du froid, du chauffage, de l'équipement du bâtiment et de l'habitat.

Durée :

Stage de deux journées consécutives de formation théorique et pratique d'une durée globale de 14 h 00 réparti en 12 heures de théorie et 2 heures de pratique
3 h de tests : théorie et pratique

Prérequis :

Expérience de 6 années de pratique

Moyens pédagogiques :

Présentation diaporama
Support de cours papier
Pratique sur bancs pédagogiques

Nb. participants :

6 à 10 personnes

Tarif :

Formation : 2 jours : 485,00 € HT
Validation : ½ journée : 250,00 € HT

Programme :

- Les unités légales le système MKSA
- 2. Les bases de la thermodynamique.
 - Le diagramme enthalpique
- 3. La réglementation sanitaire
- 4. La réglementation fluide frigorigène
 - Code de l'environnement
 - Préparer son dossier de certification
 - Le bilan fluide
- Manipulations :
 - Réalisations des dudgeons,
 - les brasures
 - Contrôles d'étanchéité
 - Méthodes de charges
 - la fiche de mise en service
- Sécurité rappel
- 5. Passer sa validation (théorie et pratique)