

SOUDURE ET ENTOURAGE DE CHEMINEE

TEC327

Choisir, mettre en oeuvre et contrôler

Objectifs

- Maîtriser les règles de l'art et contraintes techniques liées à la soudure et à la zinguerie
- Adapter les soudures suivant les pièces à mettre en place
- Réussir une soudure étanche et résistante au temps



Artisans, salariés des entreprises du bâtiment



Objectifs pédagogiques

Maîtriser les règles de l'art et contraintes techniques liées à la soudure et à la zinguerie

Adapter les soudures suivant les pièces à mettre en place Réussir une soudure étanche et résistante au temps

Méthodes et moyens pédagogiques

- Support papier du cours
- Pratique réalisée sur une maquette

Qualification Intervenant(e)(s)

Formateur expérimenté

Parcours pédagogique

JOUR 1:

Matin en salle

- Les techniques de soudure suivant les pièces à réaliser
- Le fonctionnement d'une mise en place d'une bonne soudure
- Le respect des règles sur les coefficients de dilatations

Après-midi sur plateau technique

- Choix et réalisation d'un soudure à plat, en pente et sur place
- Autocontrôle des soudures, vérification de la résistance et de la capilaritée

JOUR 2:

Matin en salle

- Fin des travaux de mise en oeuvre si besoin
- Théorie sur la fabrication d'un entourage de cheminée type Rémois
- Rappel des recouvrements minimums à respecter sur les noues

Après-midi en salle et sur plateau technique

- Fabrication d'un entourage de cheminée rémois en équipe
- Questions diverses

Remise à chaque stagaire des documents de référence concernant la soudure et la réalisation d'un entourage de cheminée



Méthodes et modalités d'évaluation

attestation de fin de formation



14.00 Heures

Jours

Effectif

De 4 à 6 Personnes

AFOLOR - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 41540130754

AFOLOR - Zone d'Activités Nancy Porte Sud - 2, Allée des Tilleuls - 54180 HEILLECOURT Tél.: 03.83.95.77.50 - Fax: 03.83.95.77.51 - e-mail: afolor@afolor.fr

N° Siret: 38310141700038