

# FORMATION INSUFFLATION

INITIATION

PERFECTIONNEMENT

**EXPERTISE** 



Dans nos locaux à Conflans Sainte Honorine, au sein de votre entreprise ou sur chantier\*



2 jours (soit 2 x 7 heures)
Formation modulable et
adaptable selon vos
besoins



500€ HT/jour/pers.

Ouverture de session à partir de 4 personnes minimum

## **PUBLIC VISÉ**

- Entreprise d'isolation
- Professionnel le s du bâtiment
- Artisan.e.s (dirigeant.e.s et technicien.ne.s)

**DÉTAILS DE LA FORMATION** 

## **PRÉ-REQUIS**

- Maitrise du français
- · Notions de base dans le domaine de l'isolation

#### **INTERVENANTS**

Formateur(s) insufflation:

#### **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Formation thé signa (Fower Point) et cas plutiques (50% théorie, 10% rating)
- M se à disposition de supports et s'ylos pour prise de notes vidéop pjecteur, paperboard, pla eau technique, produits isolants et machine d'insufflation

## MODE D'ÉVALUATION

- QCM d'évaluation des acquis des connaissances.
- Examen de mise en pratique

Pour obtention ou renouvellement RGE : questionnaire d'évaluation (atteindreune note globale de 24/30 minimum pour validation)

## **DIPLÔME**

Nous délivrons une attestation de présence ainsi qu'une attestation de fin de formation.

Cette formation est requise pour l'obtention de la qualification RGE, en complément de la formation FEEBAT.

#### **THÉORIE**

- Le cadre réglementaire relatif à la rénovation
- Les incitations fiscales en vigueur pour les travaux d'isolation
- La législation en vigueur : ATEX, ATEC, DTA et cahier du CSTB
- Le chantier d'insufflation : acteurs concernés, procédes et étapes, points de contrôle, opérations à mettre en place
- L'isolant à insuffler : propriétes et caractéristiques
- Les principes de fonctionnement de l'équipement d'insufficion

#### PRATICUE

- L'. suf aticn de isolant : mise en situation, utilisation de la machine en toute sécrite.
  - Le traitement des différents points singuliers
- Les formations de fin de chantier
- L'entretien de la machine

## **OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES**

- 1- Connaître les généralités de la thermique du bâtiment
  - Isolation thermique : Pourquoi ?
  - Les clés pour une bonne isolation
  - Qu'est-ce qu'un isolant
  - Réglementation thermique
- 2- Connaître les responsabilités de chaque acteur
  - Responsabilités de maître d'œuvre
  - Responsabilités des poseurs
- 3- Savoir effectuer une isolation oar insufflation d'isolants thermo acoustique en vrac
  - Mise en œuvre d'isolant en vrac par insufflation
  - Préparation du chantier
  - Intervention avant la mise en œuvre
  - Réalisation de l'insufflation, mise en œuvre
  - Formalisations de fin de chantier

ISOL SCHOOL® est attentive aux personnes en situation de handicap et peut le cas échéant adapter ses formations

# FORMATION ÉLIGIBLE PAR LES OPCO CONSTRUCTYS DE VOTRE RÉGION

- Déclaration d'activité enregistrée sous le n°11788449378 auprès du Préfet de région d'Ile-de-France »
- \*Si la formation a lieu dans vos locaux ou sur chantier, vous devez disposer de :
- une salle pouvant recevoir la formation théorique ainsi que tous les moyens pédagogiques ci-dessus listés
- une zone d'application ou plateau technique
- le matériel nécessaire en bon état d'entretien et de fonctionnement (aucun entretien mécanique ne sera effectué par nos formateurs)

Ces conditions sont nécessaires au bon déroulement de votre formation. Les frais du formateur sont à votre charge (déplacement, hébergement, repas).