



« LES RÈGLES DE L'ART DES TRAVAUX D'ISOLATION DES COMBLES PERDUS PAR SOUFLAGE »

Réf. MOD – ISOCPS – FOAD

V. 20.1-05.2020

FORMATION En - Ligne

Les Plus du Stage

Formation à distance dans les conditions d'une formation présentielle en interaction avec le formateur ou les participants. Formez-vous sans vous déplacer.

Durée

3^{h30} de formation
Matin ou après-midi

Public visé

Maîtres d'œuvre, architectes, bureaux d'études, entreprises du bâtiment, artisans, ouvriers, diagnostiqueurs.

Méthodes pédagogiques

Formation en vidéo-conférence à partir d'un support type PowerPoint vidéo partagé. Support de formation et annexes sous format numérique à télécharger. Apports théoriques, exemples d'application, questions/réponses. Évaluation des acquis.

Prérequis conseillés

Aucun.

Matériel nécessaire

Un PC équipé d'une caméra et d'un microphone (ou écouteurs avec micro pour téléphone) ainsi que d'une connexion Internet

Formateurs

Formateurs SYNERGISUD qualifiés étant également des auditeurs d'entreprises labellisées RGE Travaux.

Lieux & Dates

Selon planning proposé ou autre date à définir.

Tarifs & Financements

290 € HT par stagiaire.

Pour une formation intra, nous consulter.

Renseignements & Inscriptions

SYNERGISUD département Formation

@ : contact@synergisud.fr

☎ : 09.70.81.86.97

Objectifs de la formation :

- Savoir mettre en œuvre une isolation à souffler dans des combles perdus
- Connaître les points de non-conformités techniques et de non-qualités les plus récurrents sur les chantiers, ainsi que les solutions correctives et les bonnes pratiques, afin d'obtenir une qualité de réalisation à la hauteur des attentes
- Appréhender les points de contrôle des contrôles de réalisation diligentés par les organismes de qualification RGE et les organismes d'inspection d'opérations dans le cadre du dispositif de délivrance des CEE

Programme :

1. Règles de mise en œuvre (DTU, CPT, DTA, guides RAGE,...) comprenant notamment les opérations préalables à la mise en œuvre (préparation du plancher support, traitement des points singuliers,...) et les actions de traçabilité des prestations effectuées, avec exemples d'illustration
2. Focus sur points de non-conformités techniques et de non-qualités les plus récurrents sur les chantiers, avec exemples d'illustration
3. Solutions correctives pour y remédier sur le champ, avec exemples d'illustration
4. Bonnes pratiques afin d'obtenir une qualité de réalisation à la hauteur des attentes, avec exemples d'illustration

Évaluation des acquis par QCM individuel à l'issue de la formation