

Soufflage en combles perdus



◀ Référence : SCP

Publics

Artisans, entreprises, prescripteurs, touchant aux métiers d'isolation des Bâtiments, commerciaux de négoce

Objectifs

A l'issue de la formation le stagiaire sera capable de :

- Connaître le contexte réglementaire: Construction Neuve dans le cadre de la RT2012, et de la rénovation
- Connaître les règles de mise en œuvre en combles perdus : CPT 3693, Avis Technique
- Savoir prescrire et chiffrer les solutions adaptées aux différents chantiers
- Savoir mettre en œuvre les systèmes constructifs Knauf Insulation en laine minérale de verre à souffler, l'étanchéité à l'air, pour répondre aux exigences de la RT 2012

Contenu de la formation

Programme théorique

- Réglementation thermique
- Règles de mise en oeuvre: CPT 3693, Avis Technique Thermo Loft n° 20/13-292*V1
- Etanchéité à l'air : principes et enjeux
- Critères de choix d'une solution

Programme pratique

- Mise en œuvre de produits d'isolation en combles perdus par soufflage
- Traitement des points singuliers
- Contrôle de la qualité finale

Moyens pédagogiques, matériels et encadrement

Moyens et matériel

Séances de formation théorique en salle de réunion et formation pratique réalisée sur plateau technique correspondant à une mise en situation réelle chantier :

- Box par application
- Maquettes représentant en coupe les différents systèmes constructifs
- Outillage et accessoires adaptés
- Valise pédagogique
- Visite de l'unité de production de laine de verre

Intervenant

Cette formation sera dispensée par Monsieur Francis LECARDEUX, formateur artisan représentant la société IFECO



Nombre maximum de stagiaires par formation

12



Durée de la formation

1 journée ½ - 10h00 / dont 2 ½ journées théoriques et 1 ½ journée pratique



Tarif

295,00 € HT – déjeuner compris soit 354,00 € TTC



Dates 2016

Cf calendrier



Bulletin d'inscription

Ci-joint



Lieu

Ecole de l'Isolation™ :
151, rue Peyrehitte - 65300 Lannemezan



Suivi et évaluation

A l'issue de la formation, une évaluation des acquis des connaissances sera élaborée sous forme de QCM. Une attestation de fin de formation sera adressée à chaque stagiaire à l'issue de la formation. Feuille de présence à signer.