



RESSERRAGE COUPE-FEU

Durée ७ 8 heures

Date début prochaine 25 session

sur inscription

Nb places dispo.

Langue

LIEU DE LA FORMATION

Référence : C1392

Partenariat : Centre de compétences

GTB/PAR

Effectif max: 12 participants Rythme: journées complètes

Langue: FR

Tarif: 450,00 € HTVA

ACCÈS AU LIEU DE FORMATION

INSTITUT DE FORMATION SECTORIEL

DU BATIMENT SA.

PUBLIC CIBLÉ

Pour aide isolateur souhaitant devenir isolateur qualifié

OBJECTIF

Avoir une compréhension approfondie des nouvelles normes EN relatives au resserrage coupe-feu et Comprendre les normes européennes d'essais pour les conduits de ventilation et de désenfumage

Comprendre les différentes méthodes de protection des structures métalliques, en béton et en bois (CLT) face au feu Comprendre les solutions de compartimentage, de cloisonnement et être capable de les mettre en œuvre

CONTENU DE LA FORMATION

Définition de l'incendie(point de vue de la norme, réaction au feu, résistance au feu,...) vidéo à l'appui

Solutions de protection passive contre l'incendie

Protection des structures portantes face au

Protection des structures métalliques

Protection par peinture intumescente

Protection par projection mortier

Protection des structures en béton

Protection des structures en bois (CLT)

Solutions de compartimentage / Cloisonnement

Fermetures des gaines techniques

Compartimentage de chemin d'évacuation

Solutions existantes pour construction sur ossature bois

Comment réaliser des resserrages de manière correcte selon des nouvelles normes EN

Resserrage coupe-feu

Resserrage coupe-feu des éléments en bois (CLT)/ Panneaux sandwichs

Gaines de Ventilation et Désenfumage

Conduits de ventilation : dimensions maximales, règles de bonne pose

Conduits de désenfumage : dimensions maximales, règles de bonne pose

Norme E600 120 S

