

ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR (ITE) : ENJEUX ET TECHNIQUES

PRÉREQUIS

- > Aucun

OBJECTIFS

- > Connaitre la réglementation, les caractéristiques et les techniques les mieux adaptées
- > Savoir mettre en œuvre l'isolation par l'extérieur
- > Avoir des notions pour entretenir l'existant

PROGRAMME

Enjeux et avantages de l'isolation thermique par l'extérieur (ITE)

- > Définition
- > Rappels des problématiques de ponts thermiques
- > Avantages de l'ITE

Focus sur les différents isolants et produits complémentaires pour l'ITE

- > Les différents procédés d'ITE
- > Les différents types d'isolants du marché pour l'ITE
- > L'intérêt du biosourcé

Les techniques et pathologies en ITE : règles de conception et de mise en œuvre

- > Ventilation
- > Acoustique
- > Incendie
- > Capillarité
- > Risques de fissure

Points singuliers et finitions à traiter (bardage, enduit...)

- > Finitions bardage, vêture et enduit
- > Interface fenêtres/ITE
- > Les balcons
- > Les acrotères

L'entretien des systèmes d'ITE existants

- > Entretien
- > Rénovation
- > Les précautions à prendre en cas d'ITI existante

Évaluation et validation

QCU final de validation de l'atteinte des objectifs inclus dans la durée totale de la formation

PUBLIC CONCERNÉ

- > Fonctions techniques de la Maîtrise d'ouvrage
- > Maîtres d'œuvre
- > Entreprises, artisans

DURÉE

- > 1 jour soit 7 heures

COÛT

- > Inter-entreprises : 880 € HT par personne soit 1 056 € TTC (20% TVA)
- > Intra-entreprise : nous contacter

EFFECTIF

- > Minimum : 4 personnes
- > Maximum : 12 personnes

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- > Présentiel ou classe virtuelle : pédagogie expositive et active (cas illustrés, études de cas)



Les meilleures techniques et règles de l'art en matière de bonne Isolation Thermique par l'Extérieur présentées concrètement par un expert