

RÉHABILITATION ÉNERGÉTIQUE DES BÂTIMENTS

SAMUEL COURGEY - ARCANNE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- ➔ Connaître les enjeux de la rénovation thermique du parc existant
- ➔ Connaître le comportement hygrothermique d'un bâtiment, et les solutions d'isolations adaptées.
- ➔ Acquérir une bonne méthodologie vis à vis d'un projet de réhabilitation énergétique.

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS

- ➔ Public : Techniciens, maîtres d'œuvre, artisans, architectes, chargé d'opérations, maîtres d'ouvrage
- ➔ Pré-requis : Connaissances en thermique du bâtiment (voir formation BAT1)

PROGRAMME

- ➔ Rappels de thermique et techniques d'isolation thermique.
- ➔ Focus sur le sujet Inertie.
- ➔ Focus sur le sujet «Humidité dans les parois».
- ➔ Faire atteindre le niveau BBC à un bâtiment existant : approche globale / méthodologie.



MODALITÉS PÉDAGOGIQUES ET VALIDATION

- ➔ Diaporama rappelant des éléments de base à connaître, en support d'échanges avec les apprenants.
- ➔ Études de cas organisées en 4 temps : présentation, travail petits groupes, restitutions, échanges.
- ➔ Attestation de formation

ORGANISATION

- ➔ Tarif : 500 € net de taxes
- ➔ Dates : Du 28 février au 2 mars 2018
- ➔ Durée : 2 jours et demi (20 heures)
- ➔ Lieu : ASDER, Maison des énergies 124 rue du Bon Vent BP 99499 73094 Chambéry