

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

Contact: formation@asder.asso.fr