

ISOLATION PAR ELEMENTS INDUSTRIALISES

Objectifs :

- Connaitre les principes de la RT 2005 et de la future RT 2012.
- Etudier toutes les techniques d'isolation des combles.
- Savoir chiffrer la solution panneau de toiture.

Participants : Couvreur / Charpentier

Programme :

- Panorama des différentes solutions techniques
 - Combles aménagés (ou aménageables)
 - Combles non aménageables
- Environnement et marché
 - Le concept du panneau de toiture
 - Les avantages pour l'entreprise
- Environnement technique et réglementaire
 - La réglementation thermique 2005
 - Les grandes lignes de la RT 2012
 - La notion de Label « BBC »
 - L'isolation acoustique
 - La réglementation incendie
 - Résistance mécanique
- Mise en œuvre du panneau de toiture
 - Etude préalable et calepinage
 - Pose sur charpente
 - Traitement des joints
- Chiffrage d'une toiture en panneau
 - En neuf et en rénovation
- Les arguments vis-à-vis du client
 - Analyse de temps de pose (mise hors d'eau rapide)
 - Performance thermique et économies d'énergie
 - Etanchéité à l'air
 - Crédit d'impôt, PTZ et éco PTZ



COUPON REPOSE A RETOURNER A LA CAPEB 47

22A rue Roland Goumy – 47000 AGEN – capeb47.christelle@orange.fr – fax 05 53 68 23 50

Nom du chef d'entreprise : Raison sociale :

Adresse :

Téléphone : Adresse mail :

ISOLATION PAR ELEMENTS INDUSTRIALISES

Nom(s) du ou des participants :

..... Chef d'entreprise Gérant Salarié Salarié Conjoint

..... Chef d'entreprise Gérant Salarié Salarié Conjoint

..... Chef d'entreprise Gérant Salarié Salarié Conjoint