

programme formation pro clima



arrivée la veille au soir, vers 18.00 à l'hôtel
apéritif vers 19.00 heures, suivi d'un dîner commun

1^{er} jour: journée de formation

9.00 ouverture

présentation : L'étanchéité à l'air

1. approfondissement des connaissances de la physique du bâtiment
 - les conséquences d'une manque d'étanchéité à l'air concernant le climat intérieur, la protection contre la chaleur estivale et l'insonorisation
 - les dégâts aux bâtiment dus à l'humidité
 - le fonctionnement du système d'étanchéité à l'air à hygroadaptation intelligente
 - la prévention des dégâts au bâtiment même en cas d'un apport d'humidité imprévu
 - simulation du transport d'humidité, réglé par le climat, qui s'appuie sur des données climatiques réelles
 - le calcul du potentiel de prévention des dégâts au bâtiment dans les constructions d'isolation
2. les moisissures – potentiel de danger pour le bâtiment et pour la santé humaine
 - les causes, les solutions, l'évitement
 - la règle 60/2 et 70/1,5 :
 - réduction du danger de la formation de moisissure dans les maisons en construction
3. la prévention des dégâts causée par l'humidité- l'étanchéité extérieure
 - les écrans de sous-toiture avec membrane cellulaire non-poreuse:
 - diffusion active le long des chaînes moléculaires et protection efficace contre la pluie battante
4. la rénovation thermique du toit
 - mise en œuvre « sub and top » du freine-vapeur DASATOP

questions et discussion

12.30 repas de midi

13.30 – 17.00

la mise en oeuvre- formation pratique dans notre centre de formation :
la pose- le collage- les détails- l'assurance de qualité (le mesurage BLOWER DOOR)

20.0 dîner

2^{ème} jour : visite d'une entreprise MOB et d'un chantier en cours

9.00 départ

9.30 visite de l'entreprise Elsässer

Holz-und Fertigbau GmbH
Max-Born-Str. 16-18
68169 Mannheim
0621/322330
www.eholz.de

10.30 visite d'un chantier en cours

12.00 repas de midi

départ