

Certificat d'assiduité



Thierry Dubost

a assisté avec succès à la formation pro clima le 24 et 25 mars 2011.

L'étanchéité à l'air – Connaissances théoriques, mise en œuvre appropriée et assurance qualité

les thèmes:

Le système d'étanchéité à l'air à hygroadaptation intelligente
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
Calcul du potentiel de prévention des dégâts au bâtiment dans les
constructions d'isolation

Les moisissures – potentiel de danger pour le bâtiment et pour la
santé humaine
Les causes, les solutions, les mesures de prévention
La règle 60/2 et 70/1,5
Réduction du danger de la formation de moisissures dans les maisons
en construction


Prévention des dégâts dus à l'humidité
Les écrans de sous-toiture avec membrane cellulaire non-poreuse:
diffusion active le long des chaînes moléculaires et protection
efficace contre la pluie battante

Rénovation thermique du toit
Mise en œuvre « sub and top » du freine-vapeur DASATOP

Schwetzingen, le 24 et 25 mars 2011


Jens Löder Herms
Dipl.-Ingenieur (FH)


Nicola Spuch
Service / Marketing


Thomas Gärtner
Schreinermeister u. Energieberater



Wer richtig dämmt macht gutes Klima