



Salola Environnement : Etanchéité à l'air et enveloppe du bâtiment

5 mois après leur arrivée à la Fédé, Pierre-Alexandre CRESPEL et Johann DAUTEL sont venus nous présenter leurs produits sur l'étanchéité à l'air. Les participants ont pu non seulement découvrir en exclusivité les caractéristiques de ces produits dont certains sont uniques sur le marché mais ils ont pu également les manipuler. L'équipe de Salola a su capter l'attention de son public en mettant en avant les spécificités liées à la construction passive.

Ils vous redonnent rendez-vous le mardi 11 juin à Oyonnax pour vous faire visiter l'usine Gergonne (fabricant de Salola).

Merci à eux pour leur dynamisme et leur présentation pleine de nouveautés !

Merci aux participants !

Retrouvez ci-joint la liste des personnes présentes.

Prochain rendez-vous à ne pas
manquer :

Mercredi 05 Juin 2019

Invité : Fédé

Sujet :

« Ventilation : réussir son installation. »

Par P. Bresso & JC. Tremsal

Inscription par mail :

coralie@fedepassif.fr

MERCREDI DE LA FEDE

15/05/2019

Le mot du président :

« Un scotch, du scotch pour assurer l'étanchéité d'un bâtiment ! Voilà qui paraît au mieux anecdotique, et pour le moins avec peu d'intérêt...Et pourtant quelle erreur ! Voici un produit d'une très grande technicité, et un détail indispensable pour réussir son bâtiment. Voilà qui prouve encore une fois que la réussite de la construction passive passe par la maîtrise des moindres détails, et que ceux-ci sont loin d'être anodin. Merci à SALOLA de nous avoir démontré cela à travers des produits d'une technicité sous-évaluée. »

Pascal BRESSO

Ce qu'il faut retenir de cette soirée :

- ✚ Communiqué « Construction Passive : Se fédérer ou se diviser ? »
- ✚ L'équipe de la Fédé sera présente à la Journée de l'Energie le 25 mai 2019 à Vendenheim
- ✚ Visite d'usine : le 11 juin 2019 – Salola (Vous pouvez encore vous inscrire)
- ✚ Remise des certificats de fenêtres : FINSTRAL

Les participants & l'équipe de
la Fédé souhaitent un
Joyeux Anniversaire
à Cyrille DROFF (Akabois)

