

Formation d'Académie

«Enveloppe du bâtiment étanche à l'air et au vent»

M. **Jore Guillaume**
a participé le **jeudi 22 octobre 2015**

avec succès à l'Atelier SIGA sur «les enveloppes étanches à l'air et au vent». Cet atelier a été dirigé par des conseillers spécialisés de l'entreprise SIGA.

Les sujets suivants ont été abordés:

- **Comment éviter de coûteux dommages à la construction**
- **La physique du bâtiment à l'exemple de la convection**
- **Étanchéité à l'air et au vent du toit à pans fortement inclinés**
- **Tuyaux et astuces pour le collage simple, rapide, fiable et étanche à l'air**
- **Collage étanche au vent et résistant à la pluie de lés de sous-toiture et de panneaux mous en fibres de bois**
- **Connaissances scientifiques les plus récentes au sujet du système SIGA d'étanchéité à l'air et au vent**
- **Contrôle de la couche d'étanchéité à l'air (principe Blower-Door)**

SIGA



Stefan Schaab
responsable Gestion des produits
AWT-Cover@sigach

SIGA



Daniel Spiess
responsable de l'Académie
academy@sigach

Ruswil, le 22.10.15