

**Architecture et santé : construction d'un bâtiment sain**

**Etude de cas : les critères de construction d'un bâtiment sain dans le Vorarlberg**

Objectif de la formation en ligne : identifier à partir d'exemples concrets les méthodes, les matériaux, les équipements et les critères utilisés par les architectes autrichiens pour obtenir des bâtiments sains

**Formation en ligne assurée par Mme Andréa Spöcker : Architecte de formation**

**Programme**

Lors de cette formation en ligne – en français - notre intervenant Madame Andréa Spöcker présentera par des exemples concrets les critères pris en compte par les architectes du Vorarlberg pour l'intégration du bien-être et de la santé des occupants pour le confort à l'usage des bâtiments de services ou d'habitation.

**Les thèmes présentés dans cette formation**

- Les critères de construction d'un bâtiment sain
- Le bon usage du bois, le choix des matériaux et équipements, l'entretien des installations
- Qualité de l'air intérieur, COV, luminosité, espace ...
- Chauffage, climatisation ....

Parmi les exemples présentés : le centre communal passivhaus de Ludesch dans le Vorarlberg (Architecte : Hermann Kaufmann)

Vous pourrez poser vos questions en direct par le chat ou sur une ligne de téléphone dédiée.

**Lieu : Formation en ligne depuis votre ordinateur.**

vous vous inscrivez [ici](#) ; vous recevrez un lien de connexion

**Date**

**Vendredi 9 Novembre 2018**

**Horaire**

**12H00 – 13H00**

**Prochaine formation en ligne**

**Ville de Copenhague : laboratoire urbain**



**Date : 4 décembre 2018 - Horaire : 12H00 – 12H45**

**Pour obtenir le programme de cette formation : cliquer [ici](#)**

**Architecture et santé**  
**Méthode de construction de bâtiments**  
**Sains dans le Vorarlberg**  
**INSCRIVEZ-VOUS**

Notre intervenant : Mme Andréa Spöcker



**Madame Andréa Spöcker**

Architecte de formation, francophone d'origine allemande, après une formation à l'architecture en Italie Andréa a complété son cursus par une formation HQE en France.

Originaire de l'arc alpin (France – Suisse – Autriche – Allemagne) elle est reconnue pour son expertise dans la construction de bâtiments sains et écologiques dans cette région de montagne

*Organisé par ODI en collaboration avec au Canada*



**TARIFICATION**

Membre : Gratuit

Non membre : 80.00 €.TTC

Lors de la réunion vous pourrez poser vos questions en direct par chat ou par téléphone

**Pour aller + loin**

Learning Expédition dans le Vorarlberg : du 26 au 29 mars 2019 – Programme et inscription : cliquer [ici](#)  
Identifier les critères d'excellence de la construction bois – sains – économes et écologiques. Calcul coût global

Demande d'information : Pierre OMNES ☎ 06 11 21 30 06 - Email : pierre.omnes@solutions21.fr