

Séminaire

Construire écolo – trop cher!?

Mardi 28 mai 2019, de 15:45 à 18:45



Objectif

Comprendre comment un climat ambiant harmonieux et naturel peut être créé, tout en baissant la consommation d'énergies. Quelles sont les interactions climat – matériaux – énergies renouvelables avec du solaire thermique, du solaire photovol- taïque, des matériaux écologiques comme le bois et l'argile/la terre crue et des éléments constructifs en réusage.

Synergldées est une expérience constructive vers un bâtiment autonome au bilan écologique neutre, réalisée à Ste-Croix dans le Jura vaudois, à 1200 m d'altitude.

Public visé

Installateurs sanitaires et chauffagistes, propriétaires, enseignants aux écoles professionnelles et hautes écoles, désirant élargir leur savoir sur les énergies renouvelables et les matériaux écologiques, et découvrir la richesse de mêler les champs de connaissances et de pratiques.

Nombre de participants limité. Inscriptions (jusqu'au 2 avril) seront confirmées.

Information

Date : 28 mai 2019 Heure : 15:45 h - 18:45 h

Lieu: Synergldées

Crêt-Junod, 1452 Les Rasses

Site Internet: www.synergidees.ch

Vous êtes priés de prendre les transports publics : train départ d'Yverdon à 14:46 (-15:21), bus de Ste-Croix au Crêt-Junod 15:33 (-15:38). Retour de Crêt-Junod à 18:44 ou 19:44.



Programme

1. Présentations

- Une réflexion sur le ré-usage en architecture, sur les rythmes du travail qu'il induit, et le potentiel de créativité et d'expérimentation: ouvrir les champs du possible en laissant certains processus constructifs en suspens.
 Intervenant: Christian Jelk, architecte
- Energie produite par des capteurs solaires thermiques et stockée dans un grand accumulateur; chauffage d'appoint par un poêle à bois Intervenant: Josef Timoteo Jenni, Oberburg, www.jenni.ch
- Le potentiel régularisant hygrométrique de l'argile /de la terre crue et le chauffage mural : application, matériaux, utilités actuelles, provenances, collaborations avec les futurs habitant-e-s. Intervenants : Arnaud Labouré, constructions en bois et argile, membre du groupe d'intérêt IG Lehm, www.hibo.ch / Anouchka Kaczmarek, architecte ETH et artisan terre. Membre du comité d'IG Lehm, www.frauenbaustelle.ch / Marc Hübner, lehmwerk.ch, Seewen, produits en argile suisse
- 2. Discussion avec le public et si désiré en petits groupes par les intervenants, et Constantin Soutter (Eben et SPénergie, www.eben-energie.ch) pour répondre aux questions concernant le solaire photovoltaïque et le concept énergétique global du bâtiment (Minergie, isolation, aération, etc.).
- **3. Interactions et synthèse**, suivies d'un **apéro dinatoire** offert par la maître d'ouvrage.



Talon d'inscription au séminaire « Construire écolo – trop cher !? »

Entreprise
Nom / prénom
Adresse
CP / lieu
Téléphone
Courriel
Nombre de participants
Envoyer par fax à +41 34 420 30 01, ou par mail à info@jenni.ch
ou enligne: www.jenni.ch/inscription.html