

Formation continue eco-bau

Rénovation



Hôtel de Ville de Morges, Photo - Daniel B. & Tomatiun

Nachhaltigkeit im öffentlichen Bau
Durabilité et constructions publiques
Sostenibilità negli edifici pubblici

eco-
bau

sia

form

Formazione continua e perfezionamento
Formation continue et perfectionnement
Formazione continua e perfezionamento

Rénover et transformer selon les principes de la construction durable

Démolir et reconstruire ou rénover? Il est nécessaire de savoir quels sont les objectifs du maître d'ouvrage et d'avoir un diagnostic précis et complet de l'existant pour répondre à cette question centrale. Si l'option retenue est de rénover, ou transformer, alors comment le faire conformément aux principes de construction durable? Souvent, le maître d'ouvrage vise en priorité une revalorisation économique et/ou un assainissement énergétique. Il y a pourtant de bonnes raisons d'intégrer aussi des objectifs santé et écologie. Le but du cours est de montrer comment gérer les éléments clés et les obstacles à une rénovation durable, sur la base de différentes études de cas.

Objectifs

- identifier et exploiter le potentiel d'assainissement selon le type de bâtiment
- citer les éléments clés d'une rénovation écologique et saine
- prendre en compte les synergies et conflits d'objectifs d'un projet
- esquisser les principes de mise en oeuvre sur différents projets

Date et lieu

Mardi 6 février 2018, 9h00 – 17h00
HES SO Master, Provence 6, Lausanne

Public-cible

Architectes, ingénieurs, maîtres d'ouvrage

Avec le soutien de



Orateurs

- Laurent Fragnière, architecte HES / GPA, économiste dipl.féd., associé, éo architectes sa, Lausanne
- Fabrice Macherel, architecte HES MAS ei bois, directeur associé, Atelier d'architecture Lutz associés Sàrl, Givisiez
- Sébastien Piguet, ing. env. EPFL / SIA, coordinateur romand eco-bau, Prilly
- Floriane Robert, architecte EPFL / SIA, associée, Ferrari Architectes, Lausanne

Inscription

www.sia.ch/form/ecobau27-18

Les conditions générales SIA-Form sont également applicables.

Coût

Bureaux membres SIA: 450 Fr.
Membres SIA: 550 Fr.
Membres eco-bau: 450 Fr.
Non-membres: 650 Fr.

Contact

Bureau romand eco-bau, p.a. leBird Sàrl
rte de Renens 4, 1008 Prilly
tél. 021 624 64 94,
romandie@eco-bau.ch, www.eco-bau.ch

Le cours est un module complémentaire au cycle de formation eco-bau. Il peut cependant être suivi séparément. Le prochain cycle de formation eco-bau est planifié en 2019. Pour en savoir plus www.eco-bau.ch
→ [Thèmes](#) → [Cycle de formation eco-bau](#).

Partenaires cycle de formation eco-bau

