

HORTUS – Ripensare l'edilizia sostenibile

Mercoledì, **25 maggio 2022**, ore 17-19,
seguirà un rinfresco

C'era una volta, non molto tempo fa, sul pianeta A, o più precisamente: in un'area di Allschwil. "Qui verrà costruito un faro di sostenibilità", dice la committente Senn ai suoi tecnici, ingegneri e architetti. "Dovrebbe raccogliere abbastanza sole per ripagare l'energia utilizzata in una sola generazione. Dopodiché, dovrebbe continuare a vivere come centrale elettrica per poi finire sul compost. Le persone che lavorano qui dovrebbe sentirsi bene. E naturalmente voglio guadagnare bene nel farlo. Quindi costruitemi questa genialità. Il suo nome: HORTUS - house of research, technology, utopia and sustainability." (Fonte: Hochparterre, originale in tedesco)

HORTUS – ciò che ci fa muovere

Sandro Infanger, Capoprogetto sostenibilità, SENN Technology AG, St.Gallen

Metodologia e concetto - dagli obiettivi di sostenibilità alla nuova statica

Remo Thalmann, MSc FHNW in Engineering SIA, zpf Ingenieure, Basel

Economia circolare: processi di pianificazione e attuazione concreta

Charlotte Bofinger, Bauingenieurin M.Sc., Zirkular GmbH Basel

Ambizione di sostenibilità dell'edificio

Markus Steinmann, El. Ing. FH, Amministratore capo Senn Technology AG, St.Gallen

Il team dell'Energieapéro Graubünden è lieto della vostra partecipazione all'evento presso la **Scuola universitaria professionale dei Grigioni**, Pulvermühlestrasse 57, 7000 Coira o in diretta streaming da Coira presso la **Scuola professionale**, 7742 Poschiavo e presso **l'ela energiewelt**, Veia Padnal 1, 7460 Savognin.

L'entrata è libera. La conferenza è in tedesco. È richiesto l'annuncio entro il 23 maggio 2022 sul sito: www.energieapero-gr.ch