



## Energia<sup>3</sup>

**3 edifici, 3 luoghi, 3 funzioni** - Cosa hanno in comune lo Sportzentrum Nord a Salisburgo, la sede di "Haustechnik Steiner" a Bergheim e la scuola elementare a Hallwang?

Sono energeticamente autarchici, riscaldano e raffreddano attivando le masse e dimostrano come questi edifici con diverse destinazioni d'uso non sono solo consumatori di energia ma possono diventare elementi di produzione e accumulo per il sistema energetico del futuro.

Vi invitiamo all'escursione "Energia<sup>3</sup>" il **28 settembre 2018 a Salisburgo!**

**Sarete accolti da uno dei più rinomati esperti austriaci nel campo dell'attivazione di massa – il Signor Harald Kuster!**

### PROGRAMMA Venerdì 28 settembre 2018

- 09:15 Ritrovo alla Bauakademie Salisburgo e partenza con autobus**  
*Moosstraße 197, 5020 Salzburg*
- 10:00 Comune modello - una scuola elementare come fonte di energia**  
Attivazione solare della massa nella scuola elementare Hallwang  
*Dorfstraße 47, 5300 Hallwang*
- 11:00 Il primo centro sportivo Plusenergie in Austria**  
Smart City Best practice Sportzentrum Nord, Salisburgo  
*Josef-Brandstätter-Straße 9, Salzburg*
- 12:00 Pausa con Fingerfood e bevande**
- 13:00 Riscaldare e raffreddare 13.500 m<sup>2</sup> con 12.000 € all'anno**  
Progetto modello - Sede aziendale "Haustechnik Steiner"  
*Gottfried-Schenker-Straße 1, 5101 Bergheim*
- 14:15 Chiusura con caffè e dolce – Possibilità di contatti B2B**  
*Bauakademie Salzburg, Moosstraße 197, Salzburg*

L'escursione "Energia<sup>3</sup>" viene organizzata come workshop interattivo per informarvi sulle nuove soluzioni "Lowtech" e promuovere lo scambio transnazionale tra le imprese italiane e austriache.

Per iscriversi: [www.itg-salzburg.at/de/veranstaltungen](http://www.itg-salzburg.at/de/veranstaltungen)

La partecipazione è gratuita. Affrettatevi, i posti sono limitati!