

## “Ambiente sano a casa, a scuola, al lavoro”



Mercoledì  
07.10.20  
Ore 16.30  
Online

### Leadingpartner



always the  
best climate



La salute degli utenti è un elemento centrale nella progettazione e realizzazione di un edificio

Maggiore qualità di vita e lavoro grazie a condizioni di luce ottimali, clima interno sano grazie a un ricambio d'aria controllato; basse emissioni di rumore e ambienti interni privi di sostanze nocive, batteri e radiazioni.

Sono solo alcuni degli aspetti che verranno toccati durante il seminario dove vedremo come collegare al benessere e alla salute dell'essere umano, grazie anche a testimonianze concrete da parte di ricercatori e professionisti.

Con il sostegno di



### Minergie

Agenzia Svizzera italiana  
Ca' bianca, Via San Giovanni 10,  
6500 Bellinzona Tel. 091 290 88 10,  
ticino@minergie.ch www.minergie.ch

### Destinatari

Member e Partner Specializzati Minergie, architetti, ingegneri, addetti ai lavori e professionisti nei settori della costruzione, dell'immobiliare e dell'amministrazione pubblica, investitori interessati al tema.

### Partecipazione

#### Seminario online gratuito

Iscrizione obbligatoria all'indirizzo [ticino@minergie.ch](mailto:ticino@minergie.ch), entro il 5 ottobre 2020

Gli iscritti riceveranno il link di accesso alla piattaforma Zoom qualche giorno prima dell'evento.

30 minuti prima dell'evento sarà possibile accedere alla piattaforma e provare il collegamento.

### Luogo e ora

**Mercoledì 7 ottobre 2020 - ONLINE**

Inizio alle 16.30

### Saluto e introduzione

Milton Generelli, Direttore Agenzia Minergie Svizzera italiana, Bellinzona

L'importanza della ventilazione per la nostra salute  
Milton Generelli,

Qualità dell'aria e come gestirla:

le realtà Minergie-Eco e SNBS

Andrea Gioivo, Centro Certificazione Minergie  
Esaminatore SNBS

Com'è l'aria nelle scuole? Primi risultati dal progetto  
Interreg QAES

Tiziano Teruzzi, docente-ricercatore SUPSI

Qualità dell'aria: materiali in edifici plurifamiliari di  
recente realizzazione

Andrea Roscetti, docente USI

Domande e discussione