



## Minergie nella fase di esercizio: efficienza e comfort anche durante il funzionamento

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Sottotitolo</b> | <b>Ottimizzazione dell'esercizio ottimale in un edificio Minergie</b>  |
| <b>Quando</b>      | <b>05 novembre 2020</b> – orario 8.30 – 17.00  |
| <b>Dove</b>        | <b>Stabile amministrativo 3, via Franco Zorzi 13, Bellinzona</b>   |
| <b>Descrizione</b> | <p>Il corso si avvale di esempi concreti per mostrare quali metodi di regolazione sono disponibili per il riscaldamento e la ventilazione in un edificio Minergie durante il funzionamento. Saranno fornite informazioni sulle proprietà di un edificio Minergie e su come raggiungere l'equilibrio ottimale tra efficienza energetica e comfort. Verranno dati alcuni suggerimenti inerenti i rapporti con gli utenti e presentate ulteriori misure per una completa ottimizzazione operativa.</p> <p>Saranno presentati inoltre i prodotti <i>SQM esercizio</i> e <i>PERFORMANCE</i> di Minergie ed energe, proposti da Minergie per l'accompagnamento e l'ottimizzazione completa della fase operativa.</p> |
| <b>Obiettivi</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conoscere le caratteristiche di un edificio Minergie e quali aspetti sono rilevanti per l'ottimizzazione d'esercizio.</li> <li>- Capire le possibilità di ottimizzare un edificio Minergie in fase d'esercizio grazie a semplici misure.</li> <li>- Sapere quali prodotti Minergie offrono un supporto nell'ottimizzazione delle proprie attività di gestione.</li> <li>- Imparare nuove modalità di approccio per interfacciarsi con gli utenti.</li> </ul>  |
| <b>Destinatari</b> | Gestori di edifici, facility manager, responsabili tecnici immobiliari, amministrazioni e proprietari di edifici interessati all'ottimizzazione dell'esercizio negli edifici.  |
| <b>Requisiti</b>   | Non sono necessarie conoscenze pregresse.  |
| <b>Relatori</b>    | <p><b>Milton Generelli</b>, ingegnere RVC<br/>Responsabile Centro di certificazione Minergie Canton Ticino, Bellinzona</p> <p><b>Lara Meazza</b>, ingegnere<br/>Certificatore Centro di certificazione Minergie Canton Ticino, Bellinzona</p>  |
| <b>Costi</b>       | <p>CHF 550.- nessuna affiliazione<br/>         CHF 495.- per soci/membri enti collaboranti con TicinoEnergia (TE)<br/>         CHF 440.- per soci attivi TicinoEnergia<br/>         CHF 440.- per Partner Specializzati (PS) Minergie o esperti CECE<br/>         CHF 385.- per soci attivi TicinoEnergia e soci/membri enti collaboranti con TE<br/>         CHF 330.- per soci attivi TicinoEnergia e PS Minergie / esperti CECE<br/>         Gratuito per studenti e neo-diplomati (entro 3° anno), se soci attivi TicinoEnergia</p>  |



|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <p><b>Attestato</b></p>              | <p>Alla fine del corso verrà rilasciato un attestato di frequenza.<br/>Per i partner specializzati Minergie, il corso vale per il mantenimento delle competenze.</p>  |
| <p><b>Iscrizione</b></p>             | <p>Inviare il tagliando di iscrizione in calce, compilato e firmato via mail a <a href="mailto:segretariato@ticinoenergia.ch">segretariato@ticinoenergia.ch</a> o per posta all'indirizzo</p> <p><b>Associazione TicinoEnergia</b><br/>Ca' bianca<br/>Via San Giovanni 10<br/>6500 Bellinzona</p> <p><b>Termine d'iscrizione 29 ottobre 2020</b></p> <p>Il numero minimo di partecipanti per lo svolgimento del corso è 10. Verranno considerati i primi 25 iscritti.</p> |
| <p><b>Osservazioni</b></p>           | <p>-</p>  |
| <p><b>In collaborazione con:</b></p> | <p><b>MINERGIE®</b></p>   |



## CONDIZIONI GENERALI

- 1** Per l'iscrizione ai corsi è necessario inviare il tagliando di iscrizione compilato e firmato a TicinoEnergia. Ogni singola locandina dispone dell'apposito tagliando.
- 2** Il pagamento della quota di iscrizione è da effettuarsi entro 30 giorni dalla data di emissione della fattura. La conferma di iscrizione e la fattura sono trasmesse al partecipante dopo il termine di iscrizione al corso.
- 3** Chi fosse impossibilitato a partecipare può proporre un'altra persona previa comunicazione e accettazione da parte di TicinoEnergia.
- 4** TicinoEnergia si riserva il diritto di annullare il corso. In tal caso, gli iscritti saranno avvisati tempestivamente e le eventuali quote di iscrizione già versate verranno debitamente rimborsate.
- 5** Gli annullamenti da parte del partecipante fino a 7 giorni prima dell'inizio del corso non sono soggetti a costi, successivamente è previsto il pagamento del 50% della tassa di iscrizione.
- 6** La partecipazione per i dipendenti cantonali è gratuita.



## TAGLIANDO DI ISCRIZIONE

Titolo del corso ..... Data del corso .....

Nome e Cognome .....

Azienda / Ente .....

Telefono ..... Email .....

Indirizzo di fatturazione .....

Recapito per urgenze (per eventuali comunicazioni in caso di corso completo o annullamento) .....

Agevolazioni (indicare ev. affiliazioni a organizzazioni partner di TicinoEnergia):

.....  
.....  
.....

Data ..... Luogo ..... Firma .....

Con la firma del presente tagliando confermo di aver preso atto delle condizioni generali della formazione continua di TicinoEnergia.