



## Suggerimenti e trucchi per gli strumenti di verifica

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Sottotitolo</b> | <b>Verifica Minergie</b>  |
| <b>Quando</b>      | <b>24 settembre 2024</b> – dalle 08:30 alle 12:00   |
| <b>Dove</b>        | <b>Bellinzona, da definire</b>  |
| <b>Descrizione</b> | <p>In questo corso di mezza giornata, verrà spiegato come presentare una richiesta di certificazione Minergie di successo e quali sono i documenti necessari.</p> <p>Attraverso l'elaborazione di un caso studio (nuova casa unifamiliare), verranno presentati in dettaglio gli strumenti principali (formulario di verifica Minergie, PVOpti, WPesti, ecc.) ed esaminate le opzioni di ottimizzazione disponibili. I partecipanti otterranno un dossier d'esempio completo da utilizzare come base per le future richieste di certificazione Minergie.</p> <p>Durante il corso vi sarà anche la possibilità di discutere eventuali casi pratici portati dai partecipanti.</p> <p><b>Partner Specializzati Minergie</b><br/>In combinazione con il Corso base Minergie, questo corso consente di soddisfare i requisiti per diventare Partner Specializzato Minergie. Per i Partner Specializzati Minergie, il corso conta per il mantenimento della competenza.</p> |
| <b>Obiettivi</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Comprendere i requisiti Minergie e le loro basi attraverso un caso studio e conoscere le opzioni di ottimizzazione disponibili</li><li>• Essere in grado di compilare un formulario di verifica Minergie e conoscere tutte le basi di calcolo rilevanti.</li><li>• Essere in grado di coordinare un processo di certificazione Minergie</li></ul>   |
| <b>Destinatari</b> | Professionisti del settore della progettazione e amministrazione di edifici.<br><b><u>Ideale come complemento al Corso base Minergie</u></b>  |
| <b>Requisiti</b>   | Sono consigliate conoscenze base delle normative SIA in ambito energetico.<br><b>È necessario un computer portatile con pacchetto office o un dispositivo simile per le esercitazioni durante il corso.</b>   |
| <b>Relatori</b>    | <p><b>Andrea Giovio</b>, Architetto<br/>Centro di certificazione Minergie Canton Ticino, Bellinzona</p> <p><b>Riccardo Vanini</b>, Tecnico degli edifici SSSTe<br/>Centro di certificazione Minergie Canton Ticino, Bellinzona</p>  |



|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <p><b>Costi</b></p>                  | <p>CHF 350.- nessuna affiliazione<br/>                 CHF 70.- per Partner Specializzati Minergie<br/>                 CHF 70.- per soci attivi TicinoEnergia<br/> <b>Gratuito per soci attivi TicinoEnergia e Partner Specializzati Minergie</b></p> <p>Gratuito: Studenti e neodiplomati di tutte le scuole (fino a 3 anni dal conseguimento del diploma), se soci attivi di TicinoEnergia.</p>                 |
| <p><b>Attestato</b></p>              | <p>Alla fine del corso ai partecipanti verrà rilasciato un attestato di frequenza.</p>   |
| <p><b>Iscrizione</b></p>             | <p>Iscrizione tramite formulario <a href="#">a questo link</a></p> <p><b>Associazione TicinoEnergia</b><br/>                 Ca' bianca<br/>                 Via San Giovanni 10<br/>                 6500 Bellinzona</p> <p><b>Termine d'iscrizione: 16.09.2024</b></p> <p>Il numero minimo di partecipanti per lo svolgimento del corso è 10.<br/>                 Verranno considerati i primi 20 iscritti.</p> |
| <p><b>Osservazioni</b></p>           | <p>Il partecipante dovrà portare con sé un laptop con connessione wireless e pacchetto Office installato.</p>  |
| <p><b>In collaborazione con:</b></p> | <p><b>MINERGIE®</b></p>  |