



## Corso base Minergie

<b>Sottotitolo</b>	<b>Comprendere l'edificio come un unico sistema</b>
<b>Quando</b>	<b>28 settembre 2022 – 8:30 – 17:00</b>
<b>Dove</b>	<b>Bellinzona, da definire</b>
<b>Descrizione</b>	<p>Il corso base offre la possibilità di comprendere l'edificio quale progetto interdisciplinare e lo considera nel suo insieme, partendo dalla progettazione, passando per la realizzazione, fino all'esercizio.</p> <p>Le grandezze determinanti come involucro, quota parte vetrata o ventilazione vengono analizzati in dettaglio e verificati con casi studio. Durante il corso si apprende l'incidenza di tali grandezze per Minergie, con accento sul valore aggiunto tra efficienza energetica, comfort e mantenimento del valore.</p> <p>Questo corso è l'approccio ideale al mondo Minergie: verranno passati in rassegna i prodotti complementari SQM costruzione ed esercizio, Performance by Minergie + energo, o ancora l'ammodernamento di sistema.</p> <p>Il corso prevede uno studio individuale accompagnato (e-learning) con quiz finale, una giornata di corso interattivo con presentazioni, casi studio ed esercizi.</p> <p>Il corso base è parte della formazione per i <b>Partner Specializzati Minergie</b></p>
<b>Obiettivi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Comprendere cosa significa costruire secondo Minergie e il valore aggiunto di una certificazione</li><li>• Conoscere gli standard di costruzione e i prodotti complementari</li><li>• Sapere cosa incide su efficienza, comfort e mantenimento del valore</li><li>• Capire l'edificio quale progetto interdisciplinare, che si estende sulle fasi di progettazione, realizzazione ed esercizio</li></ul> <p><b>Diventare partner Minergie:</b> a conclusione del corso e dopo aver seguito un ulteriore corso di mezza giornata, avrete ultimato la formazione base Minergie e avete quindi la possibilità di diventare Partner Specializzato Minergie.</p>
<b>Destinatari</b>	Professionisti del settore della progettazione e amministrazione di edifici. Ideale come complemento al corso base Minergie 2022.
<b>Requisiti</b>	Sono consigliate conoscenze base delle normative SIA in ambito energetico.
<b>Relatori</b>	<p><b>Milton Generelli</b>, ingegnere HTL RVC Centro di certificazione Minergie Canton Ticino, Bellinzona</p> <p><b>Andrea Giovio</b>, architetto Centro di certificazione Minergie Canton Ticino, Bellinzona</p>



<p><b>Costi</b></p>	<p>CHF 650.- nessuna affiliazione                  CHF 130.- per Partner Specializzati Minergie                  CHF 130.- per soci attivi TicinoEnergia  <b>GRATIS per soci attivi TicinoEnergia e Partner Minergie</b></p> <p>GRATIS: 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="#"><u>Google Forms</u></a></p> <p><b>Associazione TicinoEnergia</b>                  Ca' bianca                  Via San Giovanni 10                  6500 Bellinzona</p> <p><b>Termine d'iscrizione: 21.09.2022</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>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>