

## Edifici Minergie con uno spazio esterno ottimizzato dal punto di vista climatico

<b>Sottotitolo</b>	<b>Minergie-Quartiere</b>
<b>Quando</b>	<b>27 maggio 2024</b> – dalle 13:30 alle 17:00
<b>Dove</b>	<b>Bellinzona, da definire</b>
<b>Descrizione</b>	<p>L'efficienza energetica, la protezione del clima e l'adattamento possono essere presi in considerazione più integralmente nei quartieri che nei singoli edifici. Cosa si deve considerare nella pianificazione di un quartiere orientato al futuro? Il nuovo standard Minergie per i quartieri risponde proprio a questa domanda. Offre una risposta concreta per il comfort, l'efficienza e la protezione del clima non solo all'interno, ma anche intorno all'edificio. Il corso approfondisce temi trasversali all'edilizia, come lo sviluppo del quartiere e le emissioni di gas serra, le aree esterne adattate al clima, la promozione della mobilità ciclistica e pedonale e il monitoraggio durante la fase di esercizio.</p>
<b>Obiettivi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conoscere i requisiti di un quartiere Minergie.</li><li>• Conoscere il valore aggiunto di un quartiere Minergie.</li><li>• Sapere come la certificazione dell'edificio e la certificazione del quartiere interagiscono tra loro.</li><li>• Essere in grado di redigere la verifica per Minergie-Quartiere.</li></ul>
<b>Destinatari</b>	Professionisti del settore della progettazione e amministrazione di edifici.
<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>
<b>Costi</b>	<p>CHF 350.- nessuna affiliazione CHF 70.- per Partner Specializzati Minergie CHF 70.- per soci attivi TicinoEnergia <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>Al termine del corso verrà rilasciato ai partecipanti un attestato di frequenza.</p>
<p><b>Iscrizione</b></p>	<p>Iscrizione tramite formulario <b><u><a href="#">a questo link</a></u></b></p> <p><b>Associazione TicinoEnergia</b>                  Ca' bianca                  Via San Giovanni 10                  6500 Bellinzona</p> <p><b>Termine d'iscrizione: 20.5.2024</b></p> <p>Il numero minimo di partecipanti per lo svolgimento del corso è 10.                  Verranno considerati i primi 25 iscritti.</p>
<p><b>In collaborazione con:</b></p>	<p><b>MINERGIE®</b></p>