



La protezione termica estiva: attenuare il surriscaldamento e aumentare il comfort

Sottotitolo	La gestione progettuale della protezione termica estiva, per mitigare il surriscaldamento degli ambienti e consumi elettrici eccessivi
Quando	19 maggio 2021 – orario 13.30 – 17:00
Dove	ONLINE
Descrizione	<p>La protezione termica estiva e il fabbisogno di energia per la climatizzazione degli edifici sono di attualità e sempre più impattanti sulla progettazione. Le norme SIA 180:2014 Protezione termica, protezione contro l'umidità e clima interno negli edifici, SIA 382/1:2014 Impianti di ventilazione e climatizzazione – Basi generali e requisiti, SIA 382/2 – Fabbisogno di potenza e di energia negli edifici climatizzati - sono strumenti di estrema importanza per la progettazione degli edifici e vincolanti.</p> <p>A garanzia che gli edifici Minergie rispettino i requisiti di comfort ed efficienza anche in estate, sono stati aggiornati i metodi di valutazione e adeguato un nuovo e utile strumento di verifica.</p>
Obiettivi	<p>Il partecipante conosce i criteri necessari per la progettazione di costruzioni confortevoli, secondo i principi contenuti nelle normative in vigore.</p> <p>Il partecipante è in grado di valutare e progettare il benessere termico estivo.</p> <p>Il partecipante conosce la panoramica dei metodi di valutazione del benessere termico estivo secondo Minergie e sa utilizzare lo strumento di verifica.</p>
Destinatari	Professionisti del settore della progettazione e amministrazione di edifici
Requisiti	Sono consigliate conoscenze base delle normative SIA in ambito energetico
Relatori	Andrea Giovio , architetto Centro di certificazione Minergie Canton Ticino, Bellinzona
Costi	<p>CHF 350.- nessuna affiliazione CHF 70.- per soci attivi TicinoEnergia CHF 70.- per Partner Specializzati Minergie GRATIS per soci attivi TicinoEnergia e Partner Specializzati Minergie</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>Attestato</p>	<p>Alla fine del corso ai partecipanti verrà rilasciato un attestato di frequenza.</p> <p>Per i Partner Specializzati Minergie il corso vale per il mantenimento delle competenze.</p>
<p>Iscrizione</p>	<p>Iscrizione tramite formulario <u>Google-Forms</u></p> <p>Associazione TicinoEnergia Ca' bianca Via San Giovanni 10 6500 Bellinzona</p> <p>Termine d'iscrizione 10 maggio 2021</p> <p>Il numero minimo di partecipanti per lo svolgimento del corso è 6. Verranno considerati i primi 15 iscritti.</p>
<p>Osservazioni</p>	<p>Sono previste esercitazioni pratiche con applicazione di un tool Excel per la verifica della protezione termica estiva.</p> <p>Per rilanciare le attività in Ticino, l'Associazione TicinoEnergia ha previsto per il 2021 importanti agevolazioni nella formazione dei professionisti. Questo è possibile grazie alle ottime collaborazioni sviluppate nel corso degli ultimi anni.</p>
<p>In collaborazione con:</p>	<p>MINERGIE®</p>