

14 maggio 2025, dalle 8.30 alle 12.00

Bellinzona, da definire

Più comfort grazie alla protezione termica

Minergie in estate

Negli ultimi anni il comfort estivo è diventato sempre più importante e lo sarà ancor di più in futuro. Lo strumento di progettazione per l'isolamento termico estivo ora integra anche i dati climatici futuri e l'effetto isola di calore.

Il corso è volto a far conoscere gli effetti dei cambiamenti climatici sulla progettazione degli edifici e i requisiti di Minergie. Utilizzando lo strumento di pianificazione per l'isolamento termico estivo, potrete apprendere queste nozioni direttamente attraverso esempi pratici e scoprire dove si trovano le leve per un isolamento termico a prova di futuro.

Obiettivi:

Il partecipante conosce i criteri necessari per la progettazione di costruzioni confortevoli, secondo i principi contenuti nelle normative in vigore.

Il partecipante è in grado di valutare e progettare il benessere termico estivo.

Il partecipante conosce la panoramica dei metodi di valutazione del benessere termico estivo secondo Minergie e sa utilizzare lo strumento di verifica.

Destinatari:

Professionisti del settore della progettazione e amministrazione di edifici.

Requisiti:

Sono consigliate conoscenze base delle normative SIA in ambito energetico.

Relatori:

Riccardo Vanini, Tecnico degli edifici SSSTe, Centro di certificazione Minergie
Canton Ticino

Costi:

CHF 350.- nessuna affiliazione

CHF 70.- per Partner Specializzati Minergie

CHF 70.- per soci attivi TicinoEnergia

Gratuito per soci attivi TicinoEnergia e Partner Minergie

Gratuito: Studenti e neodiplomati di tutte le scuole svizzere (fino a 3 anni dal conseguimento del diploma), se soci attivi o sostenitori di TicinoEnergia.

Attestato:

Al termine del corso verrà rilasciato ai partecipanti un attestato di frequenza.

Abbinato al corso base Minergie, il corso permette di accedere alla figura di Partner Specializzato Minergie.

Iscrizione:

[a questo link](#)

Termine d'iscrizione 07.05.2025

Osservazioni:

Il numero minimo di partecipanti per lo svolgimento del corso è 6.

Verranno considerati i primi 15 iscritti.