

Emissioni di gas serra nella fase di costruzione

Sottotitolo	Minergie e clima
Quando	23 aprile 2024 – dalle 13:30 alle 17:00
Dove	Bellinzona, da definire
Descrizione	<p>Gli edifici emettono emissioni dannose per il clima sia in fase di costruzione che di esercizio.</p> <p>In vista dell'avanzamento del cambiamento climatico e dell'obiettivo del Consiglio federale di raggiungere emissioni nette zero in Svizzera entro il 2050, Minergie ha introdotto un valore limite per le emissioni di gas serra durante la costruzione a partire dal 2023. Si tratta di una conseguenza logica a seguito del divieto di utilizzare combustibili fossili in vigore dal 2017.</p> <p>Le emissioni di gas serra (EGES) durante la costruzione svolgono un ruolo importante, soprattutto nel caso di edifici molto efficienti come quelli Minergie e a causa delle emissioni geogeniche che si verificano in particolare durante la produzione del calcestruzzo.</p> <p>Oltre alle emissioni dei gas serra, Minergie mostra anche lo stoccaggio del carbonio; perché "parcheggiare" le emissioni, ad esempio in un edificio in legno, ha un effetto positivo sulla crisi climatica. Per contenere lo sforzo dei progettisti, Minergie ha sviluppato una semplice verifica che ha integrato nel formulario di verifica Minergie.</p> <p>Il corso tratta delle emissioni di gas serra negli edifici e mostra come Minergie affronta la prevenzione o la riduzione delle emissioni di gas serra con requisiti specifici. Approfondisce inoltre le leve che possono essere utilizzate per ridurre le emissioni di gas serra durante la fase di costruzione. La nuova verifica sviluppata a questo scopo viene spiegata tramite casi pratici.</p>
Obiettivi	<ul style="list-style-type: none">• Essere informati sui diversi ambiti delle emissioni di gas serra nell'edificio.• Sapere come vengono generate le emissioni di gas serra durante la fase di costruzione e quali sono le leve per ridurle.• Essere in grado di compilare la verifica Minergie delle emissioni di gas serra per la fase di costruzione e sapere come interpretare il risultato.
Destinatari	Professionisti del settore della progettazione e amministrazione di edifici.
Requisiti	Sono consigliate conoscenze base delle normative SIA in ambito energetico



<p>Relatori</p>	<p>Milton Generelli, Ingegnere HTL RVC Centro di certificazione Minergie Canton Ticino, Bellinzona</p> <p>Andrea Giovio, Architetto Centro di certificazione Minergie Canton Ticino, Bellinzona</p>
<p>Costi</p>	<p>CHF 350.- nessuna affiliazione CHF 70.- per Partner Specializzati Minergie CHF 70.- per soci attivi TicinoEnergia Gratuito per soci attivi TicinoEnergia e Partner Specializzati Minergie</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>Attestato</p>	<p>Al termine del corso verrà rilasciato ai partecipanti un attestato di frequenza.</p>
<p>Iscrizione</p>	<p>Iscrizione tramite formulario a questo link</p> <p>Associazione TicinoEnergia Ca' bianca Via San Giovanni 10 6500 Bellinzona</p> <p>Termine d'iscrizione: 16.04.2024</p> <p>Il numero minimo di partecipanti per lo svolgimento del corso è 10. Verranno considerati i primi 25 iscritti.</p>
<p>In collaborazione con:</p>	<p>MINERGIE®</p>