



## Webinar SNBS - Standard Costruzione Sostenibile Svizzera

<b>Sottotitolo</b>	<b>L'essenziale in breve</b>
<b>Quando</b>	<b>22 marzo 2023 / 12:00 – 13:00</b>
<b>Dove</b>	<b>ONLINE</b>
<b>Descrizione</b>	<p>Lo Standard Costruzione Sostenibile Svizzera, SNBS 2.1, è il primo standard completo e certificabile per l'edilizia sostenibile in Svizzera. È il risultato di un lavoro congiunto tra enti pubblici e privati. Lo standard consolida le esigenze di diversi standard e strumenti per l'edilizia sostenibile e le riunisce per formare un nuovo insieme.</p> <p>SNBS 2.1 edilizia</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• si basa sull'esistente e incorpora noti standard e linee guida svizzere;</li><li>• è orientato alla cultura edilizia svizzera e si basa sulle fasi SIA;</li><li>• considera il tema dell'utilizzo, dell'economia e della compatibilità ambientale a partire dalla localizzazione, passando dallo sviluppo del progetto fino al processo di costruzione;</li><li>• ha un sistema di valutazione dell'edificio che si riferisce in modo coerente al contesto;</li><li>• attribuisce un'importanza centrale agli "utilizzi" e alla "qualità della cultura urbanistica e architettonica";</li><li>• ha una struttura orientata all'obiettivo;</li><li>• lascia liberi committenti, architetti e progettisti specialisti nel soddisfare i requisiti e quindi nella progettazione dell'edificio. L'analisi del contesto fa sì che anche la parcella e le destinazioni d'uso pianificate (ad esempio, offerte abitative, spazi per le imprese, usi del piano terra) vengano considerati nella valutazione. Pertanto, lo standard valuta anche l'influenza di un edificio sullo sviluppo degli insediamenti urbani e sugli spazi disponibili in Svizzera.</li></ul>
<b>Obiettivi</b>	Apprendere le informazioni di base dello Standard Costruzione Sostenibile Svizzera 2.1, le sue caratteristiche, l'approccio metodologico e le sinergie con altri standard.
<b>Destinatari</b>	Committenti pubblici e privati, investitori e gestori immobiliari, architetti e professionisti dell'edilizia
<b>Requisiti</b>	Nessun requisito particolare. Interesse di principio nella materia e a comprendere le basi per interagire con gli specialisti



<p><b>Relatori</b></p>	<p><b>Andrea Giovio</b>, architetto esaminatore SNBS, Associazione TicinoEnergia</p>
<p><b>Costi</b></p>	<p><b>GRATIS</b></p>
<p><b>Attestato</b></p>	<p>Nessuno</p>
<p><b>Iscrizione</b></p>	<p>Iscrizione tramite formulario <b><u>Google Forms</u></b></p> <p><b>Associazione TicinoEnergia</b> Ca' bianca Via San Giovanni 10 6500 Bellinzona</p> <p><b>Termine d'iscrizione: 15.03.2023</b></p> <p>Il numero minimo di partecipanti per lo svolgimento del corso è 10.</p>
<p><b>Osservazioni</b></p>	<p>Nessuna</p>
<p><b>In collaborazione con:</b></p>	