





Descrizione del corso e obiettivi di apprendimento del corso

Titolo	SNBS 2.0 Edilizia – Competenze di base
Sottotitolo	Standard Costruzione Sostenibile Svizzera
Quando	21 novembre 2019 – orario 13:30 -17:00
Dove	Stabile amministrativo 3, Aula Magna, via Franco Zorzi 13, Bellinzona
Descrizione	<p>Il corso “Competenze di base Standard Costruzione sostenibile Svizzera”, organizzato in Ticino congiuntamente da SGS in qualità di ente certificatore e l'Associazione TicinoEnergia, in qualità di partner per la formazione ed ente di verifica SNBS, permette un primo approccio alla tematica.</p> <p>Lo Standard Costruzione Sostenibile Svizzera, SNBS 2.0, 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 2.0 edilizia</p> <ul style="list-style-type: none"> • si basa sull'esistente e incorpora noti standard e linee guida svizzere; • è orientato alla cultura edilizia svizzera e si basa sulle fasi SIA; • 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; • ha un sistema di valutazione dell'edificio che si riferisce in modo coerente al contesto; • attribuisce un'importanza centrale agli "utilizzi" e alla "qualità della cultura urbanistica e architettonica"; • ha una struttura orientata all'obiettivo; <p>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.</p>
Obiettivi	Apprendere le conoscenze di base dello Standard Costruzione Sostenibile Svizzera 2.0, le sue caratteristiche, l'approccio metodologico e le sinergie con altri standard.
Destinatari	Professionisti del settore della progettazione e amministrazione di edifici.



<p>Requisiti</p>	<p>È auspicabile una conoscenza base sul tema della sostenibilità.</p>
<p>Relatore</p>	<p>Andrea Giovio, architetto esaminatore SNBS, Associazione TicinoEnergia</p>
<p>Costi</p>	<p>Quote di iscrizione agevolate, per iscrizioni prima del 31.08.19 CHF 215.—Socio attivo TicinoEnergia</p> <p>Quote di iscrizione agevolate, per iscrizioni dopo il 31.08.19 CHF 250.—Socio attivo TicinoEnergia</p> <p>Quota di iscrizione base, senza agevolazioni: CHF 500.—</p> <p>Nei costi è inclusa la documentazione in formato elettronico. Chi desiderasse il materiale in forma cartacea, è pregato di segnalarlo al momento dell'iscrizione. Il materiale verrà fatturato separatamente (CHF 20.-).</p>
<p>Attestato</p>	<p>Alla fine del corso verrà rilasciato un attestato di frequenza.</p>
<p>Iscrizione</p>	<p>Inviare il tagliando di iscrizione in calce, compilato e firmato via mail a segretariato@ticinoenergia.ch o per posta all'indirizzo</p> <p>Associazione TicinoEnergia Ca' bianca Via San Giovanni 10 6500 Bellinzona</p> <p>Termine di iscrizione 14.11.19</p> <p>Il numero minimo di partecipanti per lo svolgimento del corso è 10. Verranno considerati i primi 25 iscritti.</p>
<p>Osservazioni</p>	<p>Lo stabile amministrativo 3 in via Franco Zorzi 13 a Bellinzona è raggiungibile dalla stazione FFS in ca. 15' a piedi o con il bus 1 (fermata SAMB). Si consiglia lo spostamento con i mezzi pubblici. Per chi dovesse venire in auto, il parcheggio più vicino è in via P. Tatti a Bellinzona (la disponibilità non è garantita).</p>
<p>In collaborazione con:</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  <p>Standard Nachhaltiges Bauen Schweiz Standard Construction durable Suisse Standard Costruzione Sostenibile Svizzera</p> </div> </div>



CONDIZIONI GENERALI

- 1** Per l'iscrizione ai corsi è necessario inviare il tagliando di iscrizione compilato e firmato a TicinoEnergia. Ogni singola locandina dispone dell'apposito tagliando.
- 2** Il pagamento della quota di iscrizione è da effettuarsi entro 30 giorni dalla data di emissione della fattura. La conferma di iscrizione e la fattura sono trasmesse al partecipante dopo il termine di iscrizione al corso.
- 3** Chi fosse impossibilitato a partecipare può proporre un'altra persona previa comunicazione e accettazione da parte di TicinoEnergia.
- 4** TicinoEnergia si riserva il diritto di annullare il corso. In tal caso, gli iscritti saranno avvisati tempestivamente e le eventuali quote di iscrizione già versate verranno debitamente rimborsate.
- 5** Gli annullamenti da parte del partecipante fino a 7 giorni prima dell'inizio del corso non sono soggetti a costi, successivamente è previsto il pagamento del 50% della tassa di iscrizione.
- 6** La partecipazione per i dipendenti cantonali è gratuita.



TAGLIANDO DI ISCRIZIONE

Data del corso:

Titolo del corso

Nome e Cognome

Azienda / Ente

Telefono Email

Indirizzo di fatturazione

Recapito per urgenze (per eventuali comunicazioni in caso di corso completo o annullamento)

Eventuali agevolazioni:

- Socio attivo TicinoEnergia Partner Specializzato Minergie
 Membro SIA / CAT Membro Suissetec / APP / ATTS / Geotermia

Desidero la documentazione in formato cartaceo (CHF 20.-) SÌ NO

Data Luogo Firma

Con la firma del presente tagliando confermo di aver preso atto delle condizioni generali della formazione continua di TicinoEnergia.