

Descrizione del corso e obiettivi di apprendimento dei corsi Minergie

<i>Titolo</i>	Rinnovo semplice con Minergie: ammodernamento di sistema
<i>Sottotitolo</i>	La via di certificazione alternativa per l'ammodernamento di edifici residenziali
<i>Quando</i>	5 novembre 2018 – orario 13:30 -17:00
<i>Dove</i>	Stabile amministrativo 3, Aula Magna, via Franco Zorzi 13, Bellinzona
<i>Descrizione</i>	L'iter di certificazione semplificato "Ammodernamento di sistema Minergie" mostra soluzioni e spiana la strada a un rinnovo di qualità degli edifici. In questo corso le cinque soluzioni di sistema saranno esaminate in dettaglio e sarà illustrata l'interazione tra involucro edilizio, produzione di calore, ricambio dell'aria ed elettricità. In una seconda parte vengono presentati e discussi i sistemi di ventilazione adatti all'ammodernamento. Partendo dai requisiti di base e dai sistemi di ventilazione standard, sono spiegate le varianti e le combinazioni adatte alle diverse fasi di interventi strutturali.
<i>Obiettivi</i>	<ol style="list-style-type: none">1. Siete ampiamente informati sul nuovo iter di certificazione per l'ammodernamento di sistema Minergie e sui sistemi di ventilazione adeguati per l'ammodernamento. Siete a conoscenza delle cinque soluzioni di sistema e dei relativi requisiti e siete in grado di fornire ai clienti informazioni specialistiche sull'ammodernamento di sistema Minergie e sui possibili sistemi di ventilazione (competenza e consulenza).2. Siete in grado di scegliere il sistema e la ventilazione adatti a un progetto concreto (comprendere e applicare).3. Siete in grado di concretizzare i requisiti dell'ammodernamento di sistema Minergie per l'involucro dell'edificio, la produzione di calore, la ventilazione e l'elettricità (realizzazione).
<i>Destinatari</i>	Professionisti interessati (progettisti ed esecutori).
<i>Relatori</i>	Milton Generelli, Ingegnere RVC, responsabile Centro di certificazione Minergie Canton Ticino Andrea Giovio, architetto, certificatore Centro di certificazione Minergie Canton Ticino
<i>Requisiti</i>	Per la buona comprensione del corso sono necessarie le conoscenze di base nella progettazione ed esecuzione di edifici e di Minergie, più in generale, costituisce un vantaggio.

<i>Costi</i>	<p>v. listino prezzi separato - importanti agevolazioni per Partner Specializzati Minergie e soci attivi TicinoEnergia.</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>
<i>Partner Specializzato Minergie</i>	<p>Per i Partner Specializzati Minergie il corso vale per il mantenimento delle competenze. Alla fine del corso verrà rilasciato un attestato di frequenza.</p>
<i>Iscrizione</i>	<p>Entro il 22 ottobre 2018 all'indirizzo ticino@minergie.ch, indicando:</p> <ul style="list-style-type: none">- nome e cognome di ogni partecipante- indirizzo azienda- telefono e indirizzo email- indirizzo di fatturazione- numero telefonico per eventuali comunicazioni in caso di corso completo o annullamento- se si desidera la documentazione in formato cartaceo (CHF 20.-) <p>Il numero minimo di partecipanti per lo svolgimento del corso è 10. Verranno considerati i primi 25 iscritti.</p>
<i>Osservazioni</i>	<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).</p> <p>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>

In collaborazione con

ticino * energia

Associazione TicinoEnergia
Ca' bianca
Via San Giovanni 10
6500 Bellinzona
www.ticinoenergia.ch