



Prima consulenza calore rinnovabile

Sottotitolo	Corso prima consulenza calore rinnovabile
Quando	1 ottobre 2020, 8.30 - 12.00
Dove	Stabile amministrativo 3, Aula Magna, via Franco Zorzi 13, Bellinzona
Descrizione	<p>Il programma "calore rinnovabile", lanciato da SvizzeraEnergia a livello nazionale nel gennaio 2020, ha l'obiettivo di favorire il passaggio dai combustibili fossili alle energie rinnovabili per la produzione di calore in ambito residenziale.</p> <p>La "prima consulenza calore rinnovabile" fa parte di questo programma e consiste in una consulenza preliminare per proprietari di abitazioni monofamiliari e piccole plurifamiliari.</p>
Obiettivi	<ul style="list-style-type: none"> • Conoscere il programma calore rinnovabile di SvizzeraEnergia • Conoscere lo svolgimento della prima consulenza presso i proprietari • Conoscere gli strumenti per la prima consulenza calore rinnovabile • Conoscere le condizioni quadro normative e programmi d'incentivazione • Conoscere i requisiti per l'inserimento nella lista nazionale dei consulenti
Destinatari e requisiti	<p>Il corso è aperto a tutti gli interessati.</p> <p>Per l'abilitazione quale "consulente calore rinnovabile" e l'inserimento nella relativa lista nazionale di SvizzeraEnergia, va soddisfatto almeno uno dei seguenti criteri di formazione professionale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • capo montatore di riscaldamenti con attestato professionale federale APF • specialista in sistemi termici con attestato professionale federale APF • consulente energetico edificio con attestato professionale federale APF • controllore di impianti a combustione con attestato professionale federale APF • progettista nella tecnica della costruzione riscaldamento AFC • tecnico di servizio riscaldamenti (con certificato suissetec) • Partner Specializzato Minergie riscaldamento • esperto CECE <p>È possibile anche l'ammissione su dossier, fornendo le seguenti indicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • attestati, diplomi, certificati o simili • lista con 4-5 risanamenti d'impianti di riscaldamento seguiti negli ultimi 2 anni, indicando anno e luogo dell'intervento, tipo di edificio, tipologia e potenza del vecchio e nuovo impianto e la propria funzione nel progetto
Relatori	<p>Michele Fasciana, UACER / DT, Canton Ticino, Bellinzona</p> <p>Remo Gasser, Ufficio energia Canton Grigioni, Coira</p> <p>Milton Generelli, Luca Pampuri, Associazione TicinoEnergia, Bellinzona</p>



Costi	Gratuito
Attestato	Attestato di frequenza e possibilità abilitazione (se requisiti soddisfatti)
Iscrizione	<p>Iscrizione online al link www.suissetec.ch/corsi-calore-rinnovabile.</p> <p>Verranno considerati i primi 15 iscritti.</p> <p>Termine d'iscrizione 18 settembre 2020</p>
Osservazioni	Non indispensabile, ma utile avere con se un portatile con Office installato
In collaborazione con:	  