



## Prima consulenza calore rinnovabile

<b>Sottotitolo</b>	<b>Corso prima consulenza calore rinnovabile</b>
<b>Quando</b>	<b>11 dicembre 2020, 13.30 - 17.00</b>
<b>Dove</b>	<b>Online</b>
<b>Descrizione</b>	<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>
<b>Obiettivi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conoscere il programma calore rinnovabile di SvizzeraEnergia</li> <li>• Conoscere lo svolgimento della prima consulenza presso i proprietari</li> <li>• Conoscere gli strumenti per la prima consulenza calore rinnovabile</li> <li>• Conoscere le condizioni quadro normative e programmi d'incentivazione</li> <li>• Conoscere i requisiti per l'inserimento nella lista nazionale dei consulenti</li> </ul>
<b>Destinatari e requisiti</b>	<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"> <li>• capo montatore di riscaldamenti con attestato professionale federale APF</li> <li>• specialista in sistemi termici con attestato professionale federale APF</li> <li>• consulente energetico edificio con attestato professionale federale APF</li> <li>• controllore di impianti a combustione con attestato professionale federale APF</li> <li>• progettista nella tecnica della costruzione riscaldamento AFC</li> <li>• tecnico di servizio riscaldamenti (con certificato suissetec)</li> <li>• Partner Specializzato Minergie riscaldamento</li> <li>• esperto CECE</li> </ul> <p>È possibile anche l'ammissione su dossier, fornendo le seguenti indicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• attestati, diplomi, certificati o simili</li> <li>• 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</li> </ul>
<b>Relatori</b>	<p><b>Giada Gajo</b>, UACER / DT, Canton Ticino, Bellinzona</p> <p><b>Remo Gasser</b>, Ufficio energia Canton Grigioni, Coira</p> <p><b>Milton Generelli</b>, <b>Luca Pampuri</b>, Associazione TicinoEnergia, Bellinzona</p>



<b>Costi</b>	Gratuito
<b>Attestato</b>	Attestato di frequenza e possibilità abilitazione (se requisiti soddisfatti)
<b>Iscrizione</b>	<p>Iscrizione online al link <a href="http://www.suissetec.ch/corsi-calore-rinnovabile">www.suissetec.ch/corsi-calore-rinnovabile</a>.</p> <p>Verranno considerati i primi 15 iscritti.</p> <p><b>Termine d'iscrizione 27 novembre 2020</b></p>
<b>Osservazioni</b>	Non indispensabile, ma utile avere con se un portatile con Office installato
<b>In collaborazione con:</b>	  