ticino * energia



Formazione esperto prima consulenza "calore rinnovabile" (fino a 6 unità abitative)

Sottotitolo	Corso di abilitazione prima consulenza calore rinnovabile
Quando	20 settembre 2022 , 13:30-17:30
Dove	Centro Spazio Aperto, Via Gerretta 9a, 6500 Bellinzona
Descrizione	Il programma "calore rinnovabile", lanciato da SvizzeraEnergia a livello nazionale nel gennaio 2020, ha l'obiettivo principale di favorire il passaggio dal fossile alle energie rinnovabili per la produzione di calore in ambito residenziale. La "prima consulenza calore rinnovabile" fa parte di questo programma e consiste in una consulenza preliminare per proprietari di abitazioni monofamiliari e piccole plurifamiliari (fino a 6 unità abitative). Il corso trasmetterà i concetti della prima consulenza e permetterà l'abilitazione quale esperto prima consulenza "calore rinnovabile" ai professionisti che soddisfano le credenziali richieste.
Obiettivi	 Conoscere il programma calore rinnovabile di SvizzeraEnergia Svolgere correttamente la prima consulenza presso i propri clienti Conoscere gli strumenti per la prima consulenza calore rinnovabile Conoscere le condizioni quadro normative e programmi d'incentivazione Essere inseriti nella lista nazionale dei consulenti
Destinatari	Professionisti del settore dell'edilizia e persone interessate.
Requisiti	Nessuno
Relatori	Milton Generelli, Luca Pampuri, Associazione TicinoEnergia, Bellinzona Altri esperti del settore
Costi	Gratuito
Attestato	Qualifica di esperto prima consulenza "calore rinnovabile" per abitazioni monofamiliari e piccole plurifamiliari fino a 6 unità abitative.

ticino * energia



o è possibile inoltre visionare le professioni che permettono quale consulente calore rinnovabile.
nsiderati i primi 15 iscritti.
crizione 13.09.2022
, in funzione della situazione sanitaria vigente, essere ne. I partecipanti saranno tempestivamente informati in sabile, ma utile avere con se un portatile con iceinstallato.
NOI, I TECNICI
novabile Svizzeraenergia DELLA COSTRUZIONE resultssetec
,