

Attività riconosciuta da Alfa Liguria ai sensi degli art.20 e 76 della L. R. 18/09
con DECRETO DIRIGENZIALE N. 545 DEL 03/04/2019

SCHEDA INFORMATIVA DEL CORSO: CORSO DI AGGIORNAMENTO TEORICO-PRATICO "INSTALLATORE E MANUTENTORE STRAORDINARIO DI TECNOLOGIE ENERGETICHE ALIMENTATE DA FONTI RINNOVABILI (FER)" - 5 edizioni	
INFORMAZIONI GENERALI	
ATTESTATO CHE IL CORSO RILASCI	ATTESTATO DI FREQUENZA, con verifica dell'apprendimento
DESTINATARI	<p>N. 15 (per edizione)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Titolari e dipendenti di imprese che effettuano installazione e manutenzione straordinaria di impianti energetici alimentati da fonti rinnovabili che: <ul style="list-style-type: none"> - al 3 agosto 2013 erano già operanti e in possesso delle necessarie abilitazioni a norma del DM. 37/08 per eseguire interventi di installazione e manutenzione straordinaria di impianti energetici alimentati da fonti rinnovabili avendo conseguito la qualificazione di cui all'art. 15, comma 1 del D.lgs. 28/2011 - sono iscritte alla Camera di Commercio alle lettere <ul style="list-style-type: none"> A) impianti elettrici e/o C) impianti di riscaldamento e condizionamento - Responsabili tecnici che sono stati nominati a partire dal 4 agosto 2013 e sono in possesso dei requisiti tecnico-professionali ai soli titoli a) e b) art. 4 DM. 37/08
FIGURA PROFESSIONALE	Installatore e manutentore straordinario di tecnologie energetiche alimentate da fonti rinnovabili (FER)
MODALITÀ DI ISCRIZIONE	<p>Presso Villaggio del Ragazzo, Corso IV Novembre, 115 - San Salvatore di Cogorno - tel. 0185/375230 (orario ufficio: dal lunedì al giovedì 8-12 e 13-17, venerdì 8-12, sabato escluso).</p> <p>Sarà inoltre possibile scaricare la domanda dal sito www.villaggio.org/online/vrs e trasmetterla per posta elettronica all'indirizzo segreteria.vrs@villaggio.org</p>
DURATA E STRUTTURA DEL CORSO	<p>Il corso di aggiornamento completo ha una durata di 16 ore ed è composto dal Modulo A (comune a tutti i professionisti) e dal Modulo B (B1 o B2 a seconda che il professionista sia iscritto alla CCIAA nel settore termoidraulico o elettrico):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modulo A "Area Trasversale": 8 ore - Modulo B1 "Area specifica- Macrotipologia elettrica: 8 ore <p>oppure</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modulo B2 Macrotipologia termoidraulica": 8 ore <p>Nel caso di doppia specializzazione (iscrizione alla CCIAA sia per il settore elettrico sia per quello termo-idraulico), è necessario partecipare ad entrambi i moduli "B" per complessive 24 ore di corso (Modulo A "Area Trasversale": 8 ore + Modulo B1 "Area</p>

	<p>specifica- Macrotipologia elettrica: 8 ore + Modulo B2 Macrotipologia termoidraulica": 8 ore), come previsto dalla normativa.</p> <p>La frequenza del corso è obbligatoria al 100%</p>
AMMISSIONE AL CORSO	<p>Non è prevista selezione.</p> <p>L'accesso ai corsi riconosciuti è consentito a coloro che sono maggiorenni o che hanno assolto il diritto/dovere di istruzione e formazione.</p> <p>Per gli allievi stranieri possesso del permesso di soggiorno.</p> <p>La validità dei corsi di aggiornamento è subordinata al possesso dei requisiti tecnico-professionali previsti all'art. 4 del D.M. 37/2008.</p> <p>I requisiti di ammissione saranno verificati in sede di iscrizione</p>
QUOTA A CARICO DEGLI UTENTI	<p>Corso di aggiornamento completo di 16 ore (per mantenere la qualifica in una unica specializzazione - elettrica o termoidraulica): € 200,00 ad allievo esente IVA ex art. 10 comma 20 DPR 633/72.</p> <p>Modulo specifico integrativo di 8 ore (per mantenere la qualifica nella doppia specializzazione - elettrica e termoidraulica): € 100,00 ad allievo esente IVA ex art. 10 comma 20 DPR 633/72</p>