

SCHEDA SINTETICA DEL CORSO

Numero corso
12522

Titolo corso
CERTIFICATORE ENERGETICO - Corso di formazione per la abilitazione di Tecnici Certificatori in materia di certificazione energetica degli edifici ai sensi del DPR16 aprile 2013, n. 75, art. 2, commi 3 e 4 e s.m.

Soggetto attuatore
MASTER SCHOOL 2000 S.r.l.

Sedi del corso (numero sedi: 2)	
N. Sede:	1
Denominazione:	Confesercenti Umbria
Indirizzo:	Via Campo di Marte
N. civico/piano:	19
CAP:	06124
Provincia:	PG
Comune:	Perugia
Telefono:	075/5000856
Stato accreditamento sede:	La sede è già stata accreditata
La sede è destinata all'erogazione di attività di FAD:	No

N. Sede:	2
Denominazione:	Master School 2000 srl
Indirizzo:	Via Settevalli
N. civico/piano:	11/E
CAP:	06124
Provincia:	PG
Comune:	Perugia
Telefono:	075/5000856
Stato accreditamento sede:	La sede è già stata accreditata
La sede è destinata all'erogazione di attività di FAD:	No

Numero di destinatari
15

Durata ore				
Titolo Segmento/UFC	Denominazione della UC di riferimento	Costo	Durata (ore)	di cui erogate in Fad

Norme, procedure e obblighi nel campo della certificazione energetica	--	--	10:00	0:00
Bilancio energetico e calcolo della prestazione energetica	--	--	10:00	0:00
Analisi tecnico-economica degli investimenti	--	--	10:00	0:00
Prestazioni energetiche dell'involucro edilizio	--	--	10:00	0:00
Impianti termici tradizionali e innovativi	--	--	5:00	0:00
FER – Fonti Energetiche Rinnovabili	--	--	15:00	0:00
Ventilazione degli edifici	--	--	5:00	0:00
Diagnosi energetica degli edifici	--	--	15:00	0:00
Totale durata del percorso			80:00	0:00

Tipologia dei destinatari e eventuali requisiti di accesso	
Tipologia di destinatari:	<p>La partecipazione al percorso è aperta ai tecnici professionisti che vogliono esercitare la professione di certificatore energetico degli edifici.</p> <p>Il corso si rivolge in particolare a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tecnici in possesso di uno dei seguenti titoli (classi di laurea indicate nel DPR 75/2013 e modificate dalla Legge n.9 del 21/02/2014): diploma di perito industriale, geometra, perito agrario e agrotecnico; diploma di laurea triennale o specialistica in ingegneria e architettura; diploma di laurea specialistica in scienze ambientali, scienze e tecnologie agrarie, scienze e tecnologie forestali ed ambientali e chimica. - ogni altro professionista dell'area tecnica anche non iscritto al relativo albo o collegio di appartenenza (con rilascio CFP) - tecnici iscritti all'albo o collegio di appartenenza ma non abilitati all'esercizio della professione relativa alla progettazione di edifici e impianti asserviti agli edifici stessi.

Requisiti di ammissione:	<p>Diploma di istruzione tecnica, settore tecnologico, in uno dei seguenti indirizzi e articolazioni: indirizzo C1 'meccanica, mecatronica ed energia' articolazione 'energia', indirizzo C3 'elettronica ed elettrotecnica' articolazione 'elettrotecnica', di cui al decreto del Presidente della Repubblica 15 marzo 2010, n. 88, ovvero, diploma di perito industriale in uno dei seguenti indirizzi specializzati: edilizia, elettrotecnica, meccanica, termotecnica, aeronautica, energia nucleare, metallurgia, navalmeccanica, metalmeccanica, di cui al decreto del Presidente della Repubblica 30 settembre 1961, n. 1222, e successive modificazioni".</p> <p>Elenco dei titoli di studio previsti dalla normativa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laurea magistrale in classe LM-17, LM-40, LM-44, LM-48, LM-54, LM-60, LM-74, LM-75, LM-79 ovvero classi 20/S, 45/S, 50/S, 62/S, 68/S, 82/S, 85/S e 86/S - Laurea nelle classi L8, L30, L21, L32, L34, L35 ovvero nelle classi 7,9,16,21,25,27,32 - Diploma di istruzione tecnica settore tecnologico di cui al d.p.r. 88/2010 ovvero diploma di perito industriale e diploma di geometra - Laurea magistrale nelle classi LM-4, da LM-20 a LM-35, LM-48, LM-53, LM-69, LM-71, LM-73 ovvero laurea specialistica nelle classi 4/S, da 25/S a 38/S, 54/S, 61/S, 74/S, 77/S e 81/S - Laurea nelle classi L7, L9, L17, L23, L25 - Diploma di istruzione tecnica settore tecnologico ad indirizzo C1 meccanica, mecatronica ed energia, articolazione energia; indirizzo C3 elettronica e elettrotecnica articolazione elettrotecnica - Diploma di istruzione tecnica settore tecnologico indirizzo C9 costruzione ambiente e territorio - Diploma istruzione tecnica settore tecnologico C8 agraria, agroalimentare e agroindustria articolazione gestione dell'ambiente e del territorio.
Modalità di accertamento del possesso individuale dei requisiti di ammissione:	Autocertificazione del candidato in fase di iscrizione all'intervento.
Previsione e modalità di riconoscimento del credito di ammissione :	Non è previsto il riconoscimento del credito di ammissione.

Eventuali aziende che hanno mostrato interesse al progetto (numero aziende: 0)

Periodi e orario di svolgimento del corso

Il percorso formativo sarà attivato anche in più edizioni durante il corso dell'anno; ciascuna edizione sarà avviata al raggiungimento di un numero minimo di 10 partecipanti. Le lezioni avranno presumibilmente una durata di 2/3 ore e si svolgeranno con cadenza settimanale (2/3 volte la settimana), in giorni e orari da concordare di volta in volta con il gruppo classe.

Profilo professionale
--

Competenze oggetto di apprendimento
--

Argomenti trattati
Norme, procedure e obblighi nel campo della certificazione energetica
Bilancio energetico e calcolo della prestazione energetica
Analisi tecnico-economica degli investimenti
Prestazioni energetiche dell'involucro edilizio
Impianti termici tradizionali e innovativi
FER – Fonti Energetiche Rinnovabili
Ventilazione degli edifici
Diagnosi energetica degli edifici

Tipo di attestazioni rilasciate	
Tipo di attestazione obbligatoria prevista:	Attestato di frequenza rilasciato dal soggetto attuatore
Eventuali altre attestazioni di cui è previsto il rilascio:	--

Costi per la frequenza dell'attività formativa
Il costo di iscrizione al corso, onnicomprensivo di tutte le attività previste, è di € 900,00 + iva.

Soggetto attuatore (il Legale Rappresentante)

Data _____

Firma _____