CORSO "FORMAZIONE OBBLIGATORIA PER TECNICO ABILITATO ALLA CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI"

DATA	ORARIO	N. ORE	U.F. E CONTENUTI DIDATTICI	DOCENTE	SEDE
Da definire	Da definire	4	UF 1 - Area giuridica: quadro legislativo, termini e definizioni; normativa tecnica - procedure e certificazione.		Via Monte Rosa 26
Da definire	Da definire	2	UF 1-Area Giuridica: cenni di fisica tecnica - grandezze fisiche e unità di misura		- Via Monte Rosa 26
Da definire	Da definire	2	UF 2 - Area tecnica: comfort abitativo		
Da definire	Da definire	2	UF 1 - Area giuridica: obblighi e responsabilità del certificatore		Via Monte Rosa 26
Da definire	Da definire	2	UF 6 - Area tecnica: cosa osservare in cantiere per inserire correttamente i dati ed eventuali miglioramenti possibili		
Da definire	Da definire	4	UF 2 - Area tecnica: bilancio energetico del sistema edificio/impianto		Via Monte Rosa 26
Da definire	Da definire	4	UF 2 - Area tecnica: calcolo della prestazione energetica degli edifici; analisi di sensibilità per le principali variabili che influenzano la prestazione energetica		Via Monte Rosa 26
Da definire	Da definire	4	UF 3 - Area Tecnica : involucro Edilizio		Via Monte Rosa 26
Da definire	Da definire	4	UF 6 Area tecnica: valutazione al contorno dell'edificio, analisi delle soluzioni edili ed impiantistiche da poter valutare in funzione dei confini, dei vicini, delle normative tecniche e dei vincoli comunali.		Via Monte Rosa 26
Da definire	Da definire	4	UF 4 - Area Tecnica: impianti termici tradizionali		Via Monte Rosa 26
Da definire	Da definire	4	UF 4 - Area Tecnica: impianti termici tradizionali		Via Monte Rosa 26
Da definire	Da definire	4	UF 3 - Area Tecnica: involucro Edilizio		Via Monte Rosa 26
Da definire	Da definire	4	UF 5 - Area tecnica: la ventilazione naturale e meccanica		Via Monte Rosa 26
Da definire	Da definire	4	UF 5 - Area tecnica: innovazione tecnologica per la gestione dell'edificio e degli impianti		Via Monte Rosa 26

Da definire	Da definire	4	UF 4 - Area Tecnica: impianti con tecnologie innovative - utilizzo ed integrazione delle fonti rinnovabili	Via Monte Rosa 26
Da definire	Da definire	2	UF 3 - Area Tecnica: involucro Edilizio	
Da definire	Da definire	2	UF 6 Area tecnica: predisporre la grafica per una lettura immediata e corretta dei dati necessari a procedere con il calcolo tramite software e compatibilità con eventuali soluzioni tecniche da proporre	Via Monte Rosa 26
Da definire	Da definire	4	UF 4 - Area Tecnica: impianti con tecnologie innovative - utilizzo ed integrazione delle fonti rinnovabili	Via Monte Rosa 26
Da definire	Da definire	4	UF 6 Area tecnica: valutazione delle possibili soluzioni volte a migliorare nettamente la classe energetica degli edifici esistenti	Via Monte Rosa 26
Da definire	Da definire	4	UF 6 Area tecnica: valutazione della spesa per la realizzazione di soluzioni volte a migliorare la classe energetica, prova pratica	Via Monte Rosa 26
Da definire	Da definire	4	UF 7 Area tecnica: inserimento dati generati e caratteristiche edili ed impiantistiche degli edifici	Via Monte Rosa 26
Da definire	Da definire	4	UF 7 Area tecnica: esercitazioni pratiche con esempi di edifici <u>esistenti</u> e valutazione dei vari tempi di ritorno	Via Monte Rosa 26
Da definire	Da definire	4	UF 7 Area tecnica: esercitazioni pratiche con esempi di edifici <u>nuovi</u> e valutazione dei vari tempi di ritorno	Via Monte Rosa 26