

Formazione a Distanza

DIAGNOSI ENERGETICA STRUMENTALE NON DISTRUTTIVA DEGLI EDIFICI

FAD Asincrona – 12 ore

Titolo del Corso	DIAGNOSI ENERGETICA STRUMENTALE NON DISTRUTTIVA DEGLI EDIFICI
Soggetto proponente	Legislazione Tecnica
Docente	Arch. Elena Lucchi
Mentor	Caterina Padulo
Tutor	Caterina Padulo
Modalità di erogazione	FAD Asincrona
Tempi di interazione con i discenti	72 ore dalla richiesta avanzata dal discente attraverso il Forum dedicato
Durata del Corso	12 ore
Obiettivi formativi	Il corso mira a formare i tecnici operanti nel settore del restauro, del risanamento e della riqualificazione del patrimonio edilizio storico, secondo i criteri di sostenibilità ambientale e di efficienza energetica attraverso l'analisi delle tematiche legate alla cultura della conservazione e della sostenibilità ambientale, con particolare attenzione alla legislazione europea e nazionale, alle tecniche di diagnosi energetica strumentale, agli interventi di risanamento energetico dell'involucro edilizio, del sistema impiantistico e dell'integrazione di fonti energetiche rinnovabili.
Articolazione didattica e programma completo dell'attività formativa	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnosi energetica strumentale degli edifici • Prove diagnostiche distruttive e non distruttive • Esame visivo: competenze del diagnosta e procedure operative • Esame visivo: esempi applicativi • Analisi termografica a raggi infrarossi: principi fisici e strumenti tecnici • Analisi termografica a raggi infrarossi: campi applicativi e procedure operative • Analisi termografica a raggi infrarossi: involucro edilizio • Analisi termografica a raggi infrarossi: impianti • Blower door test: strumenti e tecniche • Blower door test: esempi applicativi • Analisi sonora • Analisi termoflussimetrica • Analisi debolmente invasive
Materiale didattico	<ul style="list-style-type: none"> • Dispense del Relatore

Verifica di apprendimento finale	<ul style="list-style-type: none"> • 96 quesiti con obbligo di superamento dell'80%, pari a 77 risposte esatte su 96 quesiti proposti • I 96 quesiti vengono scelti con modalità random per ogni diverso accesso su un totale di 135 quesiti predisposti nella <i>question bank</i> • La verifica di apprendimento può essere sostenuta entro e non oltre 6 mesi dal rilascio delle credenziali di accesso al Corso • In caso di mancato superamento del test di verifica di apprendimento, è prevista la possibilità di ripetere il test con domande diverse da quelle già proposte
Attestazione di partecipazione	Attestato di partecipazione e frequenza rilasciato da Legislazione Tecnica successivamente al superamento della verifica di apprendimento finale.
Modalità di fruizione	Il corso on-line può essere seguito 24 ore su 24, 7 giorni su 7 senza vincoli di tempo, accedendo da qualsiasi luogo a internet per un periodo di tempo massimo di 6 mesi dalla data di iscrizione.
Giudizio per il docente e per il Corso	Compilazione della scheda di valutazione
Costo di partecipazione	Euro 220,00+IVA
Iscrizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Compilazione modulo di iscrizione • Iscrizione on line al link: http://ltshop.legislazionetecnica.it/dett_iniziativa.asp?id_iniziativa=1033&cod_prov=1470