



Collegio Geometri e
Geometri Laureati
della provincia di Catania

in collaborazione con
Geo Network
SOFTWARE PER L'EDILIZIA E LO STUDIO PROFESSIONALE
DIVISIONE FORMAZIONE

Organizzano il corso:

DIAGNOSI E CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI:

Modifiche al D.M. 26/06/2015



Sabato 27 Settembre 2025

IN PRESENZA



HEYSUN
EXPO DELLA TRANSIZIONE ENERGETICA

SALA VERGA - SICILIA FIERA
MISTERBIANCO (CATANIA)
dalle ore 09:45 alle ore 13:00

IL CORSO

La necessità di ridurre l'impatto ambientale del settore energetico e mitigare i cambiamenti climatici, quali fulcro della transizione energetica, comportano un ammodernamento degli edifici grazie all'aumento dell'uso di fonti come l'energia solare, eolica, idroelettrica e geotermica, al fine di garantire un futuro sostenibile.

Il 30 luglio 2025 la Conferenza Unificata ha raggiunto l'intesa sul decreto che aggiorna il D.M. 26/06/2015, il Decreto Requisiti Minimi recante "Applicazione delle metodologie di calcolo delle prestazioni energetiche e definizione delle prescrizioni e dei requisiti minimi degli edifici". Questo provvedimento introduce importanti novità in linea con le direttive europee e con l'obiettivo di migliorare la qualità edilizia.

Il testo entrerà in vigore 180 giorni dopo la sua pubblicazione in Gazzetta Ufficiale, ormai imminente.

I relatori, durante lo svolgimento del corso si concentreranno sugli aspetti normativi, sulle attività di diagnosi e certificazione degli edifici, verifica e progettazione anche con l'ausilio di software altamente professionali.

PRINCIPALI NOVITÀ INTRODOTTE DAL NUOVO DECRETO REQUISITI MINIMI

Aggiornamento delle metodologie di calcolo:

Il decreto rivede e modernizza le procedure per il calcolo delle prestazioni energetiche degli edifici, che erano state definite dal precedente D.M. 26 giugno 2015.

Prescrizioni sui ponti termici:

Sono state introdotte regole più chiare e dettagliate per la gestione dei ponti termici, che rappresentano un punto critico nelle dispersioni di calore degli edifici.

Revisione dei limiti e delle verifiche:

Il nuovo testo rivede i limiti di prestazione e le procedure di verifica per le nuove costruzioni, le ristrutturazioni e le riqualificazioni energetiche.

Uniformità e qualità:

L'obiettivo principale è rendere più uniforme e coerente la progettazione energetica, migliorando la qualità dell'edilizia e allineandola alle più recenti normative europee.

RELATORI

Ing. Domenico Prisinzano - Già responsabile del "Laboratorio Supporto Attività Programmatiche per l'efficienza energetica" dell'ENEA - Regione Sicilia.

Geom. Andrea Dicasale - Divisione formazione Geo Network - Presentazione del software Euclide Certificazione Energetica.

PROGRAMMA

Ore 09:45 Registrazione partecipanti;

Ore 10:15 Saluti istituzionali;

Ore 10:30 Inizio corso;

Ore 12:00 Domande e risposte;

Ore 12:15 Inizio presentazione.

CREDITI FORMATIVI

Il corso, accreditato dal Collegio dei Geometri e G.L. di Catania, dall'Ordine degli Architetti e P.P.C. di Catania e dall'Ordine dei Periti Industriali e P.I.L. di Catania, RILASCIATA 3 CFP per i Geometri ed i Periti Industriali e 4 CFP per gli Architetti previo obbligo di frequenza al 100% della lezione.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Per ulteriori informazioni, telefonare al 0187 622198 o mandare un email a info@geonetworkformazione.it

con il patrocinio di:



Collegio dei Geometri
e Geometri Laureati
della Provincia di Messina

