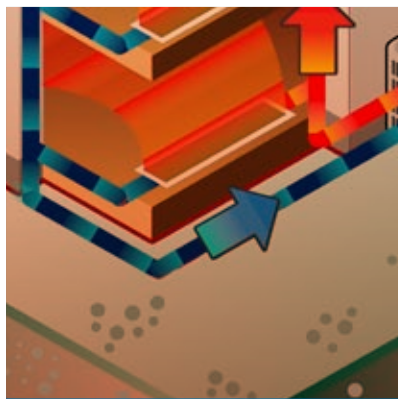
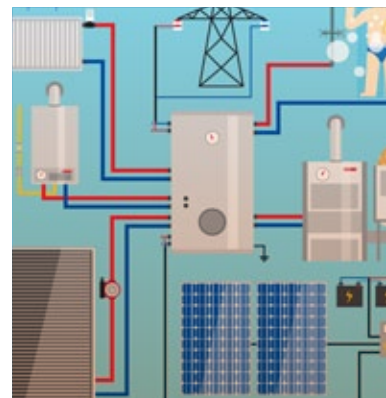
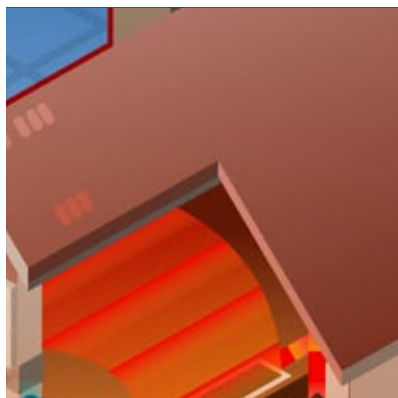




**Geo Network**<sup>®</sup>  
SOFTWARE PER L'EDILIZIA E LO STUDIO PROFESSIONALE  
D I V I S I O N E F O R M A Z I O N E



# TECNOLOGIE, NORMATIVE E INCENTIVI PER L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEGLI EDIFICI



## DOCENTI

**Prof. Ing. Paolo Conti**  
**Andrea Compagnoni**  
**Geom. Alessio Tesconi**



Via del Corso, 2 19038 Sarzana (SP)  
tel 0187.622198 - Fax 0187.627172  
info@geonetworkformazione.it  
www.geonetwork.it



# TECNOLOGIE, NORMATIVE E INCENTIVI PER L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEGLI EDIFICI



## OBIETTIVO

Il corso, articolato in 4 lezioni da 2 ore ciascuna, approfondisce il quadro normativo vigente e la corretta interpretazione dei nuovi Requisiti Minimi (DM 28 ottobre 2025), dei Criteri Ambientali Minimi / CAM (DM 24 novembre 2025), nonché degli obblighi di integrazione delle fonti energetiche rinnovabili negli interventi di nuova costruzione e ristrutturazione (D.Lgs. n. 5/2026). Particolare attenzione è inoltre dedicata ai requisiti necessari e alle modalità di calcolo dell'ammontare degli incentivi previsti dal Conto Termico 3.0 (DM 7 agosto 2025).

Attraverso l'analisi delle principali tecnologie disponibili e la presentazione di casi studio reali, il corso fornisce competenze operative solide per la corretta impostazione delle pratiche e per l'elaborazione di valutazioni costi-benefici efficaci, coerenti con il contesto normativo e incentivale vigente.

## CONTENUTI

- Presentazione aggiornata del complesso quadro normativo relativo agli obblighi di integrazione delle fonti energetiche rinnovabili negli interventi edilizi, con particolare riferimento ai nuovi Requisiti Minimi di cui al DM 28/10/2025 (in vigore dal 03.06.2026), D.Lgs. n. 5/2026 (in vigore dal 04.02.2026), e le relative implicazioni nella redazione dell'APE e della relazione tecnica ex Legge 10. I nuovi requisiti sul comfort.
- Linee guida e metodologie per la corretta interpretazione dei dati di targa e di progetto per la verifica delle prestazioni e l'accesso agli incentivi delle principali tecnologie impiantistiche: impianti solari termici, fotovoltaici, pompe di calore, sistemi ibridi e relativi sistemi di accumulo.
- Best practice per il soddisfacimento dei nuovi requisiti minimi e per il miglioramento della classe energetica degli edifici, con applicazioni su casi studio reali, analisi costi-benefici ed effetto degli incentivi.
- Diagnosi energetica: quando è veramente richiesta e il ruolo della diagnosi energetica e della simulazione dinamica nella valutazione tecnico-economica degli interventi.
- Focus procedurale sul Conto Termico 3.0: analisi degli interventi ammissibili, dei requisiti tecnici,

urbanistici e soggettivi per l'accesso all'incentivo, della documentazione tecnica ed economica da predisporre e delle pratiche da trasmettere al GSE. Verranno illustrate le modalità di compilazione e invio della richiesta tramite il portale GSE, le tempistiche procedurali, i criteri di calcolo dell'incentivo e le modalità di erogazione del contributo, con indicazioni operative per evitare errori nella presentazione delle istanze.

## A CHI E' RIVOLTO?

A tutti i professionisti che offrono consulenza in materia di termotecnica, certificazione energetica e/o diagnosi energetica e bonus fiscali (Conto Termico 3.0 e Ecobonus).

## BENEFICI CHE GARANTIAMO

- Conoscenza approfondita degli adempimenti richiesti in base alla normativa in vigore, per la redazione degli APE, diagnosi, verifiche energetiche e calcoli dei ponti termici per assicurare una corretta impostazione e gestione delle singole pratiche.
- Conoscenza approfondita degli adempimenti richiesti per accedere agli attuali incentivi previsti per gli interventi di efficientamento energetico degli edifici (es. Conto Termico 3.0).
- Maggiore efficienza e sicurezza nei calcoli e negli altri risultati conseguiti.
- Materiale didattico di impostazione pratica e di facile comprensione.

## DOCENTI

**Prof. Ing. Paolo Conti** - Univ. di Pisa (DESTEC), Professore a contratto, Ricercatore, docente in termotecnica e pubblicita;

**Andrea Compagnoni** - Analista programmatore ed esperto in termotecnica;

**Geom. Alessio Tesconi** - *Esperto in edilizia ed in urbanistica, consulente in materia di edilizia e bonus edilizi a primari gruppi bancari, società di revisione e formatore in materia.*

### DIRETTORE DEL CORSO:

**Prof. Ing. Paolo Conti** - DESTEC - Università di Pisa.

# PROGRAMMA E CALENDARIO LEZIONI

DATA	ORARIO	ARGOMENTO	DOCENTI
16/04	14:30 / 16:30	La situazione al 2026 per i requisiti minimi, diagnosi energetica e CAM relativi alla termotecnica negli edifici e comfort degli ambienti. Cosa cambia realmente e le implicazioni per APE e la classe energetica. Esempi al calcolatore.	Prof. Ing. Paolo Conti Andrea Compagnoni
20/04	14:30 / 16:30	Impianti solari, pompe di calore, sistemi ibridi <i>factory-made</i> e <i>add-on</i> . Corretta conoscenza delle tecnologie e dove individuare i dati richiesti nelle pratiche termotecniche e per la richiesta di incentivi. Esempi al calcolatore.	Prof. Ing. Paolo Conti Andrea Compagnoni
21/04	14:30 / 16:30	Linee guida, metodologie e best practice con impianti solari, pompa di calore e generatori ibridi per il soddisfacimento dei requisiti minimi, l'aumento della classe energetica degli edifici e l'ammontare degli incentivi. Esempi di calcolo.	Prof. Ing. Paolo Conti Andrea Compagnoni
28/04	17:00 / 19:00	Conto Termico 3.0. Interventi ammissibili, requisiti tecnici, ammontare incentivi ed algoritmi di calcolo, certificazione e documentazione obbligatoria, domanda su Portaltemico GSE, confronto con altri incentivi (es. Ecobonus). Checklist e best practice.	Geom. Alessio Tesconi

## MATERIALE DIDATTICO

Tutti i partecipanti riceveranno una copia in formato PDF delle slide realizzate dai docenti, a supporto delle singole lezioni. Sarà inoltre possibile rivedere le singole lezioni attraverso le registrazioni che, in seguito, saranno messe a disposizione online.

## CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

Il corso è in fase di accreditamento per i Periti Industriali, e accreditato da:

- Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Sondrio;
- Ordine degli Architetti di Novara e V.C.O.;
- Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati;

per l'attribuzione di **8 CFP** in base al proprio regolamento di formazione.

## QUANTO COSTA?

La partecipazione a tutto il corso è di **€ 120,00 + IVA**.

## COME ISCRIVERSI?

Andando sul sito [www.geonetwork.it](http://www.geonetwork.it) e cliccando sul menù a tendina "Formazione", selezionando poi il corso desiderato, oppure andare al seguente [link](#).

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Per ulteriori informazioni, telefonare al 0187 622198 o mandare un email a [info@geonetworkformazione.it](mailto:info@geonetworkformazione.it)