

Organizzato da

 **THE PLAN**



Corso online in diretta

# La nuova relazione ex legge 10 e l'evoluzione dell'attestato di prestazione energetica (APE)

Il nuovo Decreto Requisiti Minimi  
(DM 28/10/2025): guida operativa  
per progettisti e tecnici



27 e 29 maggio 2026  
/ orario 14:30 - 17:30



Media Partner

**EdiTecnico** 

Organizzato da

  
**MAGGIOLI  
EDITORE**

# PRESENTAZIONE DEL CORSO

Il corso, articolato in **due moduli** per una **durata complessiva di 6 ore** (3+3) e condotto dall'ing. Sergio Pesaresi, si propone come uno strumento essenziale per i professionisti del settore edile, energetico e termotecnico.

Il percorso formativo offre un'**analisi dettagliata del nuovo Decreto Requisiti Minimi del 28/10/2025**, superando la mera lettura normativa per concentrarsi sulle reali ricadute operative nel lavoro quotidiano.

Verranno fornite indicazioni preziose su come adattare le scelte progettuali relative al sistema involucro-impianti, su come affrontare le nuove modalità di stesura della relazione tecnica ex L.10/91 e sulle radicali novità che interessano l'emissione del nuovo APE.

Il corso è organizzato da The PLAN e dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Roma con il contributo incondizionato di Maggioli.

Attraverso le apposite funzionalità della piattaforma sarà possibile porre domande e quesiti al docente.

**Ai partecipanti sarà fornito attestato di partecipazione.**

## DESTINATARI

- Progettisti termotecnici
- Certificatori energetici
- Progettisti architettonici
- Direttori dei lavori
- Architetti
- Ingegneri
- Geometri
- Consulenti energetici e figure EGE (Esperti in Gestione dell'Energia)

## ACCREDITAMENTI

- Geometri: 6 CFP
- Architetti: in accreditamento
- Ingegneri in autocertificazione

# PROGRAMMA

# DEL CORSO

## MARTEDÌ 27 MAGGIO

/ 14:30 - 17:30

### **Modulo 1: cornice normativa e Impatto sulle scelte progettuali**

- Contesto legislativo: inquadramento cronologico del nuovo DM all'interno della normativa europea e italiana, con particolare attenzione alle interazioni con il D.Lgs. 192/2005 e all'evoluzione rispetto al precedente DM 26/06/2015.
- Implicazioni per la progettazione: rassegna ragionata delle modifiche normative e analisi diretta della loro influenza sulle scelte tecniche e di dimensionamento del sistema involucro-impianti.
- • Classificazione degli interventi: la nuova definizione degli interventi edilizi e come inquadrare correttamente le pratiche.

### **Modulo 2: le novità per la Relazione ex Legge 10 e le verifiche termotecniche**

- • La nuova relazione ex L.10/91: guida pratica a cosa cambia concretamente nella stesura della relazione tecnica e nello svolgimento delle verifiche di legge.
- • Parametri e calcoli: le novità relative al calcolo del coefficiente di scambio termico  $H't$ .
- • Gestione dei ponti termici ed edificio di riferimento: analisi della nuova definizione di ponte termico e il fondamentale impatto dell'introduzione dei ponti termici all'interno dell'edificio di riferimento
- Verranno esplorate le modalità in cui l'edificio di riferimento è stato modificato e le relative conseguenze pratiche sulle verifiche dei progettisti.

## VENERDÌ 29 MAGGIO

/ 14:30 - 17:30

### **Modulo 3: il nuovo APE**

- La rivoluzione dell'APE: analisi approfondita su come cambia l'Attestato di Prestazione Energetica, fornendo le istruzioni operative per la corretta redazione del nuovo certificato.

### **Modulo 4: impiantistica e mobilità sostenibile**

- Aggiornamenti impiantistici: cosa cambia nella progettazione e verifica degli impianti.
- Infrastrutture elettriche: le nuove disposizioni e i requisiti tecnici obbligatori per i sistemi di ricarica dei veicoli elettrici.

# DOCENTE

## Sergio Pesaresi

Ingegnere civile, progettista specializzato in costruzioni ecosostenibili e di bio-architettura. È consulente e docente dell'Agenzia CasaClima di Bolzano. Progettista di case passive certificato dal Passivhaus Institut di Darmstadt (D) e accreditato presso il PHI-Ita di Bolzano. Supervisor della Fondazione ClimAbita e SouthZeb designer. Tecnico base di ARCA e Tecnico ufficiale Biosafe Certificato EES Avanzato - Esperto in Edilizia Sostenibile italiana. Studioso delle tematiche del Paesaggio e della Mobilità Sostenibile. È docente in corsi di aggiornamento professionale e consulente di Fisica Edile.

OFFERTA RISERVATA AI GEOMETRI ISCRITTI  
AL COLLEGIO GEOMETRI ROMA

**QUOTA**

**DI PARTECIPAZIONE**

La quota comprende: l'accesso alla diretta del corso, materiale didattico e possibilità di rivedere la registrazione per 365 giorni. L'accesso potrà essere effettuato tramite PC o TABLET; non occorrono né webcam né microfono

**€ 126,00 + Iva\***

anzichè ~~€ 180,00~~ + iva (prezzo di listino)

Inserendo nel campo "coupon"

del codice: APEGEOM30

**ISCRIVITI SUBITO**

\* Se la fattura è intestata ad Ente Pubblico, la quota è esente IVA, ai sensi dell'art. 10, D.P.R. n. 633/72 (e successive modificazioni).

# Formazione Maggioli

SERVIZIO CLIENTI - Tel. 0541 628200 - Fax 0541 628768 - [formazione@maggioli.it](mailto:formazione@maggioli.it) - [www.maggiolieditore.it](http://www.maggiolieditore.it)  
Formazione Maggioli è un marchio di proprietà di Maggioli SpA - Via del Carpino, 8 - 47822 Santarcangelo di R. (RN)

Aprile 2026  
MKTG2604002