

Organizzato da



Con il patrocinio di



Con il supporto di



Con collaborazione di



# I nuovi Requisiti minimi per l'edilizia: cosa cambia?

## Le novità introdotte dal DM 28/10/2025 in vigore dal 3 giugno 2026

Evento online

Organizzato dall'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Foggia, dal Collegio dei Geometri e G.L. di Foggia, dal Collegio dei Geometri e G.L. di Lucera, con il patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri di Foggia e dell'Ordine dei Periti Industriali e P.I.L. con il supporto della FORMEDIL Foggia in collaborazione con ANIT

**22 aprile 2026, 15:00-19:00**

### L'obiettivo dell'incontro

Il 3 giugno 2026 entrano in vigore i nuovi requisiti minimi introdotti dal DM 28/10/2025: da questa data infatti tutte le nuove pratiche con obbligo di "relazione Legge 10" devono essere aggiornate alle nuove disposizioni legislative.

Per non farsi trovare impreparati proponiamo un breve incontro online per:

- analizzare insieme le principali novità in arrivo;
- rivedere l'inquadramento generale sugli obblighi (e sulle esclusioni) dei requisiti minimi;
- ragionare su come affrontare correttamente le verifiche di isolamento di involucro.

L'incontro è rivolto a tutti i professionisti che desiderano approfondire le conoscenze in materia di efficienza energetica, sia per inquadrare l'argomento sia per un confronto costruttivo sulle metodologie adottate.

L'evento si terrà online in diretta streaming.

L'incontro ha una durata di 4 ore, con orario 15:00-19:00

14:45 – 15:00	— Apertura e controllo delle presenze
15:00 – 18:30	— Il nuovo quadro degli obblighi di legge dal 3 giugno 2026 — Come si prepara la relazione tecnica "Legge 10" — Ambiti d'applicazione ed esclusioni dei requisiti minimi — Le principali verifiche sull'involucro e sugli impianti
18:30 – 19:00	— Dibattito Fine lavori

## Crediti formativi

Architetti PPC → 4 CFP ordinari

Geometri → 4 CFP ordinari

## Relatori

### Ing. Giorgio Galbusera

Ingegnere Edile, staff tecnico ANIT, responsabile settore formazione. Lavora per TEP srl società di ingegneria specializzata nella consulenza per l'efficienza energetica e l'isolamento acustico degli edifici. Si occupa di analisi e diagnosi igrotermica dell'involucro, misure in opera come operatore termografico di III livello, simulazioni dinamica del sistema edificio impianto.



## Informazioni

Iscrizioni:	<p>Le iscrizioni dovranno essere effettuate attraverso il seguente link <a href="https://attendee.gotowebinar.com/register/272436346180212318">https://attendee.gotowebinar.com/register/272436346180212318</a></p> <p>Una volta cliccato sul link l'utente deve inserire e confermare i propri dati, nella schermata successiva comparirà il tasto "Partecipa ora".</p> <p><b>Ad iscrizione avvenuta arriverà una mail a conferma dell'avvenuta registrazione con il link da utilizzare per la partecipazione al seminario in FAD, link che sarà attivo dalle ore 14:45 del 22 aprile 2026.</b></p>
Sede:	L'evento si terrà in modalità FAD
Materiale:	Ai partecipanti verranno distribuite le presentazioni dei relatori in formato .pdf
Contatti:	Sono a disposizione le segreterie degli Ordini / Collegi per ogni ulteriore necessità