

Sei pronto per le nuove regole?

I requisiti minimi del DM 28 ottobre 2025 e le opportunità del Conto Termico 3.0

SEMINARIO IN PRESENZA
28 maggio 2026 ore 15.00

Hotel CONTINENTAL
Via Garibaldi, 8
40069 Zola Predosa (BO)



Iscriviti su
www.anit.it

Partecipazione
gratuita

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI **3 CFP** accreditata dal CNI (Evento [26p82766](#))
GEOMETRI **3 CFP** accreditato dal Collegio di Bologna

ARCHITETTI **3 CFP** richiesta in corso
PERITI INDUSTRIALI **3 CFP** accreditato dal CNPI

I CFP sono riconosciuti solo per la presenza all'intero evento formativo

PROGRAMMA

14.30 Registrazione partecipanti

15.00 INTRODUZIONE NORMATIVA

Ing. Valeria Erba – ANIT

Inquadramento legislativo e nuovi requisiti minimi di involucro per nuovo e esistente: DM 28 ottobre 2025 e DLgs 5/2026 sull'obbligo delle FER

Ing. Carlotta Bersani- ANIT

Esempi di valutazione dei nuovi limiti per nuovi edifici, ristrutturazione importante e riqualificazione energetica

16.00 SOLUZIONI TECNOLOGICHE

Ing. Valentina Rossi – Exolon Group

Soluzioni sostenibili in policarbonato per l'efficiamento energetico

Ing. Federico Tedeschi – Caparol – DAW Italia

Sistemi ETICS: soluzioni certificate per efficienza energetica, sicurezza al fuoco e resistenza agli agenti atmosferici

17.00 PAUSA LAVORI

17.20 CASI STUDIO E PROSPETTIVE FUTURE

Ing. Carlotta Bersani- ANIT

Caso reale di riqualificazione e corretta valutazione dei ponti termici con IRIS

Ing. Valeria Erba – ANIT

Opportunità vigenti e prospettive future.

18.20 Dibattito e chiusura lavori

I partecipanti
riceveranno la
MiniGuida ANIT



Il documento di
riferimento che
sintetizza la
legislazione in
vigore

OBIETTIVI FORMATIVI

Il 2026 si preannuncia come un anno di profonda trasformazione per il settore dell'efficienza energetica, segnato dall'entrata in vigore di normative che ridefiniscono radicalmente regole e limiti d'intervento.

Al centro di questo cambiamento troveremo le novità legislative introdotte dal nuovo decreto requisiti minimi (DM 28 ottobre 2025) insieme alle modifiche apportate dal DLgs 5/2026.

Questi aggiornamenti non sono semplici passaggi burocratici, ma influenzano direttamente la pratica professionale, cambiando i requisiti tecnici e le logiche di progettazione degli edifici.

L'incontro offrirà uno sguardo concreto sulla corretta progettazione con casi reali e sulle soluzioni tecnologiche grazie alla partecipazione di aziende leader del settore, che presenteranno i materiali e le tecnologie più idonei per realizzare edifici sostenibili e conformi alle nuove regole.

Il quadro verrà completato da una panoramica sulle opportunità incentivanti, con le nuove scadenze per le detrazioni fiscali e le innovazioni introdotte dal Conto termico 3.0.

SPONSOR TECNICI



PATROCINI

