

# ANIT

In collaborazione con



SOCIETÀ DEL GRUPPO GIORDANO

## UNI TR 11936 MATERIALI ISOLANTI E FINITURE PER L'EDILIZIA

Linee guida per verificare la  
rispondenza al quadro normativo  
delle informazioni relative alle  
prestazioni termiche

WEBINAR  
in diretta  
streaming

24 giugno 2024  
ore 11.00

Iscrizione su [www.anit.it](http://www.anit.it)

Non sono previsti Crediti formativi

### PROGRAMMA

11.00 apertura della diretta

**Ing. Valeria Erba – Presidente ANIT**

L'importanza di garantire le prestazioni di isolamento termico ed efficienza energetica. La marcatura CE e la conduttività dichiarata.

**Ing. Corrado Colagiaco – Istituto Giordano – Coordinatore UNI CTI CT 201- Isolanti e isolamento termico UNI TR 11936 in sintesi**

I metodi di prova della conduttività

12.30 Dibattito e domande

**La partecipazione è gratuita  
previa registrazione sul sito ANIT.**

**L'evento sarà trasmesso in  
diretta streaming sul canale  
YouTube di ANIT.**

**Il link per seguire la diretta sarà  
fornito ai registrati all'evento.**

Webinar gratuito

Il rispetto dei requisiti di efficienza energetica, la corretta diagnosi di un edificio e la valutazione della classe energetica pongono le basi sulla prestazione dei materiali che costituiscono l'involucro edilizio.

L'uso di valori di conduttività non corretti può determinare degli errori importanti che non solo si ripercuotono sul mancato rispetto legislativo ma anche sulla mancata riduzione dei consumi energetici e delle emissioni inquinanti, danneggiando non solo il cliente ma anche l'ambiente in cui vive.

La responsabilità della Legge 10/91 e degli APE è del professionista che la redige. Purtroppo il mercato attuale è pieno di proposte non del tutto serie, per questo motivo è nata la UNI TR 11936, pubblicata a febbraio 2024. Tale documento normativo propone delle linee guida per verificare la correttezza delle informazioni relative alle prestazioni termiche che si riscontrano sul mercato.

Durante il webinar, con la collaborazione dell'Istituto Giordano e dell'Ing. Corrado Colagiaco, coordinatore del gruppo di lavoro che ha elaborato la UNI TR, cercheremo di spiegare in modo semplice questo documento e fornire ai tecnici alcuni strumenti per poter verificare le informazioni tecniche che trovano sul mercato.