

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

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.