



# ETICS SPECIFICATION: il ruolo dei prodotti isolanti termici nella nuova norma europea per il sistema a cappotto

Milano, 21 novembre 2019  
Sede UNI, Via Sannio 2



Membro italiano ISO e CEN  
[www.uni.com](http://www.uni.com)  
[www.youtube.com/normeUNI](http://www.youtube.com/normeUNI)  
[www.twitter.com/normeUNI](http://www.twitter.com/normeUNI)  
[www.twitter.com/formazioneUNI](http://www.twitter.com/formazioneUNI)

**Sede di Milano**

Via Sannio, 2 - 20137 Milano  
tel +39 02700241, Fax +39 0270024375, [uni@uni.com](mailto:uni@uni.com)

**Sede di Roma**

Via del Collegio Capranica, 4 - 00186 Roma  
tel +39 0669923074, Fax +39 066991604, [uni.roma@uni.com](mailto:uni.roma@uni.com)





**21 novembre 2019, ore 9.30**  
**Sala Leonardo da Vinci**  
**Sede UNI**  
**Via Sannio 2, Milano**

L'incontro è un momento di aggiornamento sull'attività normativa - in forte evoluzione - riguardante i sistemi di isolamento esterno degli edifici ETICS, che sono il cuore funzionale di un sistema che comprende comunque altri materiali a complemento.

Il CEN/TC 88 "Thermal insulating materials and products", interfacciato dalla UNI/CT 201 del CTI ha sviluppato un importante pacchetto normativo a supporto dei sistemi ETICS, mentre è ancora in produzione la norma definita "Specification" - che rappresenta la base per la futura marcatura CE - per la quale bisogna raccordare le richieste delle imprese con quanto la Commissione Europea richiede per essere conformi al Regolamento per la commercializzazione dei prodotti da costruzione.

Il sistema ETICS costituisce un elemento importante del processo di rinnovamento degli edifici finalizzato al risparmio energetico e all'efficienza del parco edilizio nazionale.

Il pacchetto normativo sarà definito considerando aspetti procedurali e formali molto importanti che coinvolgeranno tutti gli attori della filiera: dal progettista all'impresa, dal produttore all'utente finale.

Il convegno permetterà inoltre di porre le basi formative per operare nel mercato correttamente e per realizzare un sistema che ha - e avrà in futuro - un importante sviluppo applicativo.

La partecipazione è gratuita, previa iscrizione online all'indirizzo: <http://bit.ly/isolantiCTI>

Le richieste saranno accolte fino al raggiungimento della capienza della sala.

Per informazioni: Segreteria CTI, sig.ra Federica Trovò  
 tel 022662651, [formazione@cti2000.it](mailto:formazione@cti2000.it)

# ETICS SPECIFICATION: il ruolo dei prodotti isolanti termici nella nuova norma europea per il sistema a cappotto

## Programma

- ore 9.30 Registrazione dei partecipanti
- ore 10.00 Saluti di benvenuto  
 Alberto Galeotto, *Direttore Normazione UNI*  
 Antonio Panvini, *Direttore generale CTI*
- ore 10.15 Le strategie europee per l'efficienza energetica degli edifici  
 Giuliano Dall'O', *Presidente SC 01 CTI*
- ore 10.30 L'evoluzione normativa sugli isolanti e il pacchetto ETICS  
 Giovanni Murano, *Project leader UNI/CT 201*
- ore 10.50 Il sistema a cappotto: interazioni prestazionali e ambientali  
 Marco Piana, *AIPE e Coordinatore UNI/CT 201*
- ore 11.10 L'evoluzione del progetto di norma prEN 17237  
 Eleonora Fioravanti, *Rockwool*
- ore 11.40 La struttura del progetto di norma prEN 17237  
 Federico Tedeschi, *Consorzio Cortexa e Coordinatore UNI/CT 201/GL 1*
- ore 12.10 Le prove di laboratorio previste dalla normativa sugli ETICS e la qualifica del personale di posa  
 Corrado Colagiaco, *Istituto Giordano*
- ore 12.40 Question time
- ore 13.15 Chiusura dei lavori