

## LE NUOVE UNI 11715 E UNI 11716 PER I SISTEMI A CAPPOTTO: CORRETTA POSA E QUALIFICA DEI POSATORI

Sala 2



12:00  
12:20

### Contenuto

La qualità in edilizia si basa su molti aspetti e presupposti, in generale tutti sintetizzabili in una regola che potremmo definire delle "3 P": Progettazione, Prodotto, Posa.

E' necessario che quando si ricorre ad un sistema ETICS i 3 aspetti siano tutti applicati e verificati: in questa ottica si inseriscono le nuove norme UNI/TR 11715, relativa alla corretta progettazione e posa dei sistemi ETICS, e UNI 11716, che tratta della qualificazione professionale degli installatori di sistemi di isolamento termico a cappotto.

Con queste 2 norme, le prime del loro genere in Italia, si traccia una strada che deve portare al miglioramento di tutto il comparto relativo all'efficienza energetica degli involucri degli edifici in generale, e alla qualità dei sistemi a cappotto in particolare.

L'intervento, a cura del coordinatore del Gruppo di Lavoro del CTI che le ha redatte, aiuta a comprendere come sono fatti e come devono essere utilizzati i 2 strumenti normativi.



Relatore

**Ing. Federico Tedeschi**

**Coordinatore GL 01 CT 201**

Laureato in Ingegneria Edile al Politecnico di Milano, ha competenze specialistiche in Acustica, Isolamento termico, Antincendio e tecnica del Restauro. Ha rivestito ruoli direttivi in aziende produttrici di prodotti e sistemi per l'edilizia. E' Direttore Tecnico DAW Italia (Caparol) e del centro di Formazione DAW Akademie. Nel campo specifico oggetto dell'intervento, è coordinatore del GL01 del CT 201 del CTI (Comitato Termotecnico Italiano), incaricato da UNI della redazione delle norme UNI/TR 11715 e UNI 11716.

Riveste il ruolo di coordinatore della Commissione Tecnica di Cortexa, Associazione italiana per la cultura del cappotto termico, ed è Chairman del Comitato Tecnico di EAE, Associazione europea dei produttori di cappotto termico.

E' anche Vicepresidente di ANIT (in rappresentanza delle Aziende associate).

**Modera: Ing. Rossella Esposti**, Direttore tecnico ANIT