



incontro azienda e professionisti

CONVEGNO  
ISOLAMENTO  
TERMOACUSTICO  
DI TETTI E COPERTURE



Sala Convegni Hotel Crystal  
Via Baratta Nuova, n°1  
31022 Preganziol (TV)  
10 dicembre 2015  
dalle ore 9.30 alle ore 12.30  
*inizio registrazioni ore 9.00*





## programma

Aziende e Professionisti: spazi di comunicazione dedicati alle aziende produttrici di materiali e servizi per un confronto delle possibilità del mercato.

Il convegno *Aziende e Professionisti* è gratuito, aperto a tutti i professionisti ed alle persone interessate.

E' previsto un numero massimo di 150 partecipanti.

**L'iscrizione è obbligatoria** e dovrà avvenire *on line* attraverso il portale per l'aggiornamento professionale continuo accedendo al sito della Fondazione Architetti Treviso [www.fondazionearchitettitreviso.it](http://www.fondazionearchitettitreviso.it)

Termine delle iscrizioni: **3 dicembre 2015**

Crediti formativi attribuibili: **3 Cfp**.  
Frequenza richiesta: 100%

### Segreteria organizzativa:

FONDAZIONE ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI TREVISO  
Prato della Fiera, 21 31100 Treviso  
tel. 0422.580673 fax.0422.575118  
[www.fondazionearchitettitreviso.it](http://www.fondazionearchitettitreviso.it) - [segreteria@fatv.it](mailto:segreteria@fatv.it)

dal lunedì al venerdì dalle ore 10,00 alle ore 12,00

### ore 9 .00 - 9.30

registrazione dei partecipanti

### ore 9.30 - 12.30

#### "ISOLAMENTO TERMO ACUSTICO DI TETTI E COPERTURE"

- Classificazione dei sistemi di copertura
- Le soluzioni stratificate
- Controllo termo-igrometrico delle coperture
- Schemi funzionali e soluzioni conformi
- Il sistema di copertura multistrato
- Realizzazione di tetti isolati e ventilati
- Interventi di recupero delle coperture
- Progetti e di realizzazioni
- Soluzioni tecnico-progettuali per la progettazione, realizzazione e recupero di coperture continue e discontinue
- Dibattito e conclusioni

Relatori: *Mauro Borgia, Emanuela Andreoli*

### Presentazione Convegno

Il sistema di copertura degli edifici è senza dubbio uno degli elementi tecnici tra i più complessi ed importanti dell'intero organismo edilizio.

Il tetto dell'edificio, infatti, se non correttamente progettato può compromettere seriamente le prestazioni strutturali attese, ma anche e soprattutto il comfort termo-acustico delle abitazioni, requisito principale per la realizzazione di edifici ad alta efficienza energetica, come imposto dall'attuale quadro normativo.

Il rispetto dei requisiti di isolamento acustico delle coperture, inoltre, garantisce una migliore qualità dell'abitare agli occupanti delle abitazione a tutto vantaggio della valorizzazione degli immobili. durante l'incontro verranno illustrate alcune soluzioni tecnico progettuali per la progettazione, realizzazione e recupero di coperture continue e discontinue.

### Presentazione Azienda

Da oltre 60 anni Ondulit Italiana progetta e produce sistemi di copertura dalle elevate prestazioni tecniche e funzionali. Il continuo scambio con il mondo della progettazione ha consentito, negli anni, di mettere a punto soluzioni per ogni tipologia di edificio, in risposta alle più diverse esigenze architettoniche, strutturali e di confort abitativo, in conformità alle normative vigenti.