



FONDAZIONE ARCHITETTI TREVISO

incontro azienda e professionisti

4 in 1: EFFICIENZA ENERGETICA,
COMFORT ACUSTICO E
PROTEZIONE INCENDIO PER
EDIFICI SOSTENIBILI



venerdì 5 ottobre 2012
Sala Convegni
"Hotel Cà del Galletto"
Via Santa Bona Vecchia 30 -
31100 Treviso (TV)

ROCKWOOL®
FIRESAFE INSULATION



programma

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

Il convegno azienda e professionisti è gratuito, aperto a tutti i professionisti ed alle persone interessate. E' previsto un numero massimo di 70 partecipanti.

Segreteria organizzativa:
FONDAZIONE ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI TREVISO
Prato della Fiera, 21 31100 Treviso
tel. 0422.580673 fax.0422.575118
www.fondazionearchitettitreviso.it - segreteria@fatv.it

dal lunedì al venerdì dalle ore 10,00 alle ore 15,00

Ore 14.00 - 14.15
Registrazione dei partecipanti e presentazione Fondazione Architetti : arch. Gianfranco Pizzolato Presidente Fondazione Architetti Treviso

Ore 14.15 -15.15 EFFICIENZA ENERGETICA: NEARLY ZERO ENERGY BUILDING

- La nuova EPBD ed il calcolo del "cost Optimal"
- Le strategie passive: ridurre il fabbisogno alla base
- Tecnologie costruttive ed esempi

Relatori: Caterina Rocca, Energy Design Centre, Rockwool Italia

Ore 15.15 -15.45 ACUSTICA E COMFORT

- L'evoluzione normativa: dal DPCM 5/12/1997 alla norma UNI 11367 sulla classificazione acustica delle unità immobiliari
- Qualità acustica degli ambienti di vita: comfort e benessere
- Tecnologie, corretta posa dei materiali isolanti e verifiche strumentali in opera.

Relatori: Luigi Pagnoncelli, Technical Specialist, Rockwool Italia

Ore 15.45 coffee break.

Ore 16.00 -16.30 PREVENZIONE INCENDIO

- Perché la prevenzione incendio è così importante: salute dell'uomo ed impatto ambientale
- La progettazione passiva e la scelta dei materiali: esempi e strategie

Ore 16.30 -17.15 IL PROGETTO SOSTENIBILE

- Cos'è la sostenibilità: definizione, contesto attuale, greenwashing
- Progettare in modo sostenibile: Integrated Design Process
- Rating Systems: panoramica e confronto
- Tecnologie, prodotti ed LCA

Relatori: Paola Moschini, architetto consulente per la sostenibilità, Leed AP)

Ore 17.15 -18.00 CASE STUDY

Case Study: Villa in classe A ad Oderzo.
Relatori: Fabio Zamuner, architetto.

ROCKWOOL®

F I R E S A I F E I N S U L A T I O N

Presentazione del Convegno

L'incontro ha lo scopo di affrontare, assieme ai professionisti, alcune delle tematiche più strettamente legate alla progettazione sostenibile. Si può costruire un edificio "ad impatto quasi zero" senza prevedere una corretta impostazione del progetto e di conseguenza una riduzione del fabbisogno? Ha senso parlare di elevate prestazioni, prescindendo dal comfort e dalla sicurezza degli occupanti? Sostenibile significa tutto questo: limitare la domanda energetica, garantire il benessere, proteggere gli occupanti e durare nel tempo. Questo è il 4 in 1 dei prodotti Rockwool.

Company Profile

Il Gruppo Rockwool è leader mondiale nelle tecnologie per la lana di roccia, conta circa 9.000 dipendenti in più di 30 Paesi e serve clienti in tutto il mondo, con stabilimenti in Europa, Nord America e Asia. La missione di Rockwool consiste nella fornitura di prodotti, sistemi e soluzioni che mirino a far ottenere, nel campo della progettazione edile e industriale, elevate performance di efficienza energetica, acustica e di protezione incendio. Grazie a continue ricerche, Rockwool utilizza oggi la tecnologia di produzione più pulita al mondo nel settore della lana di roccia. Tutte le filiali hanno sottoscritto la Carta per l'Ambiente della Camera di Commercio Internazionale. E' inoltre dimostrato che un prodotto Rockwool è in grado di far risparmiare, nel corso della propria vita, fino a 100 volte l'energia necessaria alla sua realizzazione. Ciò significa ridurre considerevolmente le emissioni di CO₂ e di conseguenza i danni ambientali dovuti a piogge acide, smog, effetto serra.