



ANIT

dal 1984

Associazione Nazionale per
l'Isolamento Termico e acustico



FOCUS TECNOLOGICO

Sistemi costruttivi **MINERALI** ad alta efficienza energetica

In collaborazione con



YTONG®

Martedì 18 GIUGNO 2013 - dalle 14:00
presso la sede **ANIT** - Via Savona 1/B - MILANO

La formazione dei tecnici del settore sulle caratteristiche di prodotti e sistemi per l'efficienza diventa sempre più importante per permettere ai professionisti di realizzare edifici di elevate prestazioni.



In questo Focus verranno affrontati argomenti afferenti alla termigrometria, acustica, sostenibilità e resistenza al fuoco dell'involucro edilizio, con riferimento a interventi sia di nuova costruzione che di recupero dell'esistente, principalmente di edilizia civile ma con cenni anche al settore industriale. Dopo una prima parte introduttiva sulla composizione e sul processo produttivo del **calcestruzzo aerato autoclavato**, verrà rapidamente descritto il sistema costruttivo **YTONG** composto di blocchi per murature, pannelli isolanti in idrati di silicati di calcio e pannelli prefabbricati per murature e solai.

La parte finale del focus sarà dedicata a dei **colloqui privati con l'Esperto aziendale** durante i quali i professionisti potranno discutere di problemi specifici. La prenotazione dell'appuntamento è da richiedere all'atto d'iscrizione al focus.

Durante l'evento verrà distribuita la documentazione aziendale e dopo l'evento verrà spedita la relazione in .pdf



ANIT terrà un corso avanzato su "Migrazione del vapore in regime dinamico"

PROGRAMMA

- 14.00** Consulenze sui vostri progetti
- 14.30** Registrazione e introduzione di **Ing. Valeria Erba** - Presidente ANIT
- 15.00** Intervento a cura di **Ing. Sergio Pedolazzi** - YTONG
 - Blocchi e pannelli in calcestruzzo aerato autoclavato
 - Prestazioni e vari campi di applicazione
 - Focus su ponti termici e comportamento estivo
- 16.00** Intervento a cura di **Ing Stefano Benedetti** - ANIT
 - Soluzioni per l'isolamento acustico di facciata e tra alloggi
 - Valutazioni sperimentali del potere fonoisolante delle murature in laboratorio e in opera
- 16.30** Pausa lavori
- 16.45** Intervento a cura di **Ing. Sergio Pedolazzi** - YTONG
 - Pannelli isolanti in idrati di silicato di calcio autoclavato
 - Prestazioni e applicazioni peculiari (cappotto interno* e solai freddi)
- 17.30** Appuntamenti privati con **l'esperto YTONG** per consulenze su progetti e temi specifici

COME ISCRIVERSI

La partecipazione al convegno è **GRATUITA**

Iscrizione sul sito ANIT
www.anit.it/convegni

www.anit.it



Il convegno verrà attivato al raggiungimento di un numero minimo di partecipanti. Si ricorda che l'iscrizione al convegno è vincolante per la partecipazione in sala.