

Convegno gratuito

SOSTENIBILITÀ ED EFFICIENZA ENERGETICA CON I SISTEMI A SECCO

Come progettare e realizzare con i sistemi a secco in ottica di prestazioni e requisiti rispetto alla dimensione sociale e ambientale della sostenibilità.

ANIT da 30 anni promuove l'isolamento termico e il comfort degli edifici come strumento per salvaguardare il benessere delle persone. Ottenere determinate prestazioni di isolamento termico con soluzioni a secco comporta conoscere molto bene dal punto di vista progettuale i requisiti di isolamento termico invernale ed estivo, le problematiche legate alla condensazione interstiziale e superficiale e la risoluzione dei ponti termici.

ANIT e SINIAT, con la partecipazione del prof. Enrico De Angelis del Politecnico di Milano, propongono un convegno per fare il punto rispetto ai requisiti descritti e alle prestazioni che le soluzioni a secco possono raggiungere. L'evento è quindi un'occasione particolare per approfondire tali tematiche.

Martedì
18 novembre 2014
ore 15.00
(registrazione ore 14.30)

NAPOLI
RAMADA Hotel
& Conference Centre
Congress Hall
Via Galileo Ferraris, 40

CON LA PARTECIPAZIONE DI:



PATROCINI



COMUNE DI NAPOLI



ACEN
ASSOCIAZIONE COSTRUTTORI EDILI NAPOLI



Collegio Geometri e Geometri Laureati della provincia di Napoli



LA PARTECIPAZIONE AL CONVEGNO DARÀ DIRITTO AL RICONOSCIMENTO DI: **3 CREDITI FORMATIVI** PROFESSIONALI VALIDI PER LA FORMAZIONE CONTINUA OBBLIGATORIA DEGLI INGEGNERI

2 CREDITI FORMATIVI

AGLI ARCHITETTI ISCRITTI ALL'ALBO

3 CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI AI GEOMETRI ISCRITTI ALL'ALBO

3 CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI VALIDI PER LA FORMAZIONE CONTINUA OBBLIGATORIA DEI PERITI INDUSTRIALI.

Programma

- 14.30 Registrazione partecipanti
- 15.00 La dimensione ambientale della sostenibilità: isolamento termico invernale, legislazione e normativi di riferimento
Ing. Valeria Erba - Presidente ANIT
- 15.45 La dimensione SOCIALE della sostenibilità: condensazione interstiziale e ponti termici
Ing. Alessandro Panzeri - R&S ANIT
- 16.15 Pareti perimetrali a secco: valutazione delle prestazioni termoigrometriche e riduzione dei ponti termici in edifici a telaio in CA
Prof. Enrico De Angelis - Politecnico di Milano
- 16.55 Progettazione sostenibile a secco: l'involucro edilizio ad elevate performance
Ing. Giuseppe Pugliese - Funzionario Tecnico Siniat
- 17.25 Sostenibilità e comfort estivo: massa o inerzia?
Ing. Alessandro Panzeri - R&S ANIT
- 18.00 Dibattito e chiusura lavori