

In collaborazione con:



SEMINARIO ACCREDITATO

DIAGNOSI IGROTERMICA: MUFFA, CONDENSA E PONTI TERMICI

venerdì 21 aprile 2017

Le domande alle quali il corso risponde:

- Quali sono le strategie progettuali per evitare la condensazione interstiziale?
- Da cosa dipendono i fenomeni di condensazione e muffa negli edifici esistenti?
- Cosa si intende con ponte termico "corretto"?
- Barriere al vapore o freno-vapore? Come effettuare la scelta?
- Come si analizza un ponte termico agli elementi finiti?

Contenuti:

- La migrazione del vapore attraverso le strutture edilizie
- Rischio muffa e condensazione superficiale
- Condensazione interstiziale
- Caso di studio: la diagnosi igrotermica



Corso tenuto da: ANIT

Relatore: Ing. Giorgio Galbusera

L'EVENTO E' PARTE DELLA FIERA BUILDING GREEN HOUSE

DOVE	Il seminario si terrà all'interno della Fiera Building Green House presso i Magazzini del Cotone – Porto Antico – Genova – SALA PONENTE
QUANDO	21 aprile 2017 dalle 14,30 alle 17,30
CHI	iscritti al seminario con prenotazione sul sito www.plaingreen.it
POSTI	max 100
COSTO	GRATUITO
C.F.P.	3 per architetti, 1 per geometri