



è lieta di invitarVi al seguente incontro tecnico

IL TETTO IN LEGNO INCLINATO, A BASSA PENDENZA E PIANO

Programma:

Il pacchetto costruttivo del tetto deve garantire nel tempo il corretto isolamento estivo ed invernale, proteggere le strutture dalla pioggia e dall'umidità, dal vento e dal sole. Le molteplici soluzioni costruttive, sempre più spesso combinate, richiedono progettisti e costruttori con le idee chiare sul funzionamento e le caratteristiche che devono i diversi strati del pacchetto.

Naturalia-BAU propone un percorso strato per strato con indicazioni di progettazione e posa: Il manto di tenuta all'aria ed i nodi costruttivi, prestazioni del pacchetto di isolamento, l'impermeabilizzazione traspirante e resistente ai raggi UV, la ventilazione aperta e la posa dei manti di copertura.

Un capitolo a parte introduce alla soluzione dei tetti in legno piani: il principio della capacità di asciugatura dei sistemi e l'utilizzo dei manti igrovariabili. I pacchetti di isolamento per tetto piano in legno, ventilato o non ventilato, ad elevata prestazione invernale ed estiva. Importanza della tenuta all'aria. Dettagli di posa.

- ✓ Tenuta all'aria e gestione dell'umidità
- ✓ Isolamento estivo ed invernale, prestazione acustica
- ✓ Impermeabilizzazione traspirante, resistente ai raggi UV
- ✓ Soluzioni per la ristrutturazione
- ✓ Dettagli costruttivi: il tetto con passafuori e la ventilazione aperta
- ✓ soluzioni per tetti piani
- ✓ dettagli esecutivi
- ✓ esempi di cantiere

SEMINARIO CON
RILASCIO DI 4
CREDITI
FORMATIVI

RELATORE: Matteo Pontara – Responsabile tecnico Naturalia-Bau
DATA: 24.03.2017
LUOGO: Via San Martino 1/a, Carrara, sede dell'Ordine degli Architetti PPC di Massa Carrara
ORARIO: 14:30 – 18:30
COSTO: gratuito
ISCRIZIONE: <https://imateria.awn.it/custom/imateria/>