

R1

R2

R3

R4

R5

eternitycomfort



Seminario Tecnico in collaborazione con

LA FISICA TECNICA PER EDIFICI NZEB - TETTI PIANI E TETTI VERDI

**Martedì 11 giugno 2019 – Piazza XV Marzo, 5 - 87100 Cosenza
Palazzo della Provincia – Sala Nova**

- Ore 14.00 Concetti applicativi di tenuta all'acqua, all'aria e al vento nello standard CasaClima
Relatore: Ing. Serafino Marchese, Presidente CasaClima Network Calabria
- Ore 15:00 Elementi di fisica tecnica per edifici a basso consumo energetico (NZEB)
- Studio approfondito della norma UNI 11470:2015 – Schermi e membrane traspiranti sintetiche (SMT); definizione, campo di applicazione e posa in opera
 - Calcoli termoigrometrici dei pacchetti tetto e parete in regime statico secondo UNI EN 13788 ed in regime dinamico secondo UNI EN 15026
- La tenuta all'aria ed al vento dell'involucro edilizio ed il perfetto sistema di posa del Serramento secondo la norma UNI 11673-1:2017
- BLOWER DOOR TEST e sistemi di verifica della tenuta all'aria dell'involucro edilizio
- Relatore: Claudio Pichler, Direttore Tecnico Riwegal Srl**
- Ore 16.30 Pausa
- Ore 17.00 Terrazze, tetti piani e tetti verdi: L'importanza dei manti, dei dettagli e delle finiture
- EVA, TPE, TPO, PVC ed EPDM: quale manto sintetico scegliere in base alle caratteristiche tecniche del materiale, alle esigenze dell'edificio ed alla zona climatica
 - Pacchetti e componenti per i tetti piani: l'importanza della corretta stratigrafia
 - Finiture e particolari per i tetti piani: anche l'occhio vuole la sua parte
 - Il tetto verde: funzionalità, estetica e sostenibilità
 - Dimostrazione di saldatura delle membrane sintetiche
- Relatore: Ing. Antonio Catalucci, Responsabile vendite divisione Planus**
- Ore 19.00 Chiusura dei lavori

Il meglio per tetto e parete

Sponsor:

TECNOVAE

www.riwega.com