



Seminario Tecnico: Tenuta all'aria e tenuta al vento dell'involucro edilizio

Parete:
costruzioni in legno

**Seminario tecnico gratuito, in presenza, rivolto a:
Geometri iscritti al Collegio Geometri e Geometri
Laureati della Provincia di Alessandria**

Rilascio Crediti Formativi:

Ai geometri iscritti all'albo verranno attribuiti n. 4 CFP,
come da Regolamento della Formazione Continua CNG

Temi:

- la tenuta all'aria e al vento nella fisica delle costruzioni
- convezione, diffusione
- cos'è il blower door test
- differenza tra freni al vapore e membrane traspiranti
- dettagli costruttivi con applicazione pratica dei materiali per ottenere la tenuta all'aria e al vento



Ombreggiatura:

No presenza e successivamente
 Sì: Chiuso (ad es. adRI, impianti come moduli fotovoltaici)
 (Superficie interessata per es. in linea rispetto all'elemento costruttivo, 1/30 della superficie)
 Durata o ombreggiatura (ad es. tutto il giorno, per 2 ore)

Descrizione dei singoli strati dall'esterno verso l'interno

Importante: Il tipo di costruzione e descrizione con precisione singoli strati e in termini per caratteristiche
 - descrizione con pratica e esplicito: tipo di strato e spessa, colore, la legge di
 norme (grado di conduttività termica del materiale, ecc.) di ogni strato, sempre a tutto.

| | Materiale / Dimensione pratica | Spessore (mm o cm) | Valori (cond. e resistenza) |
|------------|-----------------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| estrinseca | | | |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |
| 11 | | | |
| 12 | | | |
| interna | | | |

Esempio:

1. Strato di cemento massiccio con
2. Strato di cemento massiccio con
3. Costruzione di Perimetrazione 10 cm
4. Strato di Perimetrazione 10 cm
5. Strato di Perimetrazione 10 cm
6. Strato di Perimetrazione 10 cm
7. Strato di Perimetrazione 10 cm
8. Strato di Perimetrazione 10 cm
9. Strato di Perimetrazione 10 cm
10. Strato di Perimetrazione 10 cm
11. Strato di Perimetrazione 10 cm
12. Strato di Perimetrazione 10 cm

Relatore:
Arch. Matteo Rizzoli (SIGA Srl)

Data e ora:
23.11.2023 14:00-18:00

Per info:
matteo.rizzoli@sigaswiss
john.uboldi@sigaswiss

Durata:
3 ½ ore + ½ question time

Location:
Presso sala corsi Collegio
Geometri e Geometri Laureati
della Provincia di Alessandria

Modalità adesione:
Vedi scheda adesione



SIGA Srl

Via Merano 8
39011 Lana (BZ)
Italia

SIGA AG

Rütmattstrasse 7
6017 Ruswil
Svizzera