

ISOLAMENTO TERMICO E ACUSTICO CON LA LANA MINERALE

SISTEMI A SECCO E TECNICHE DI INSUFFLAGGIO

ORGANIZZATO DA

IN COLLABORAZIONE CON



Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Bergamo

SCUOLA
edile
DI BERGAMO

KNAUF INSULATION

VANONCINI S.p.A.

Solo
in SUFFLAGGIO

IN CONVENZIONE CON



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
della Provincia di Bergamo



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
E PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
della Provincia di Bergamo

13 DICEMBRE 2017

DALLE 14:00 ALLE 18:00

CONTENUTI

Durante l'incontro si approfondiranno questi aspetti tecnologici:

- Materiali isolanti, caratteristiche a confronto
- lane minerali, confronto caratteristiche generali tra lana di roccia e lana di vetro. Salubrità lane minerali
- La rivoluzione delle lane minerali: in cosa consiste, quali i vantaggi, quali le certificazioni. Indoor Air Quality
- Focus applicazioni sistemi a secco: vantaggi nei confronti della tecnologia tradizionale
- Caratteristiche e vantaggi per l'isolamento delle strutture a secco. Prestazioni acustiche
- case histories

Prescrizioni per i sistemi costruttivi a secco:

- Elementi e accessori per ambienti interni
- Pareti, Contro pareti e Controsoffitti stratificati a secco secondo Norma UNI 11424
- Livelli di stuccatura e giunti di dilatazione

Confronto tra le nuove lane minerali e quelle convenzionale:

- utilizzo e inserimento in partizioni a secco
- Modalità di messa in opera del materiale coibente in Controparete

La lana minerale da insufflaggio:

- Dati tecnici e Certificazioni
- Modalità applicative e fasi operative.
- Insufflaggio intercapedini dall'interno o dall'esterno. Insufflaggio sottotetti. Ciclo di vita insufflaggio. Squadra di posa e dotazioni necessarie.
- Case histories ed esempi di applicazioni in opera.
- Dimostrazione pratica

PROGRAMMA DEL SEMINARIO

- 14.00** Registrazione partecipanti
- 14.15** Soluzioni isolanti in lane minerali per un comfort termico e acustico ottimale
Ing. Francesco Cavicchioli
Technical Marketing Manager
- 15.00** Sistemi costruttivi a secco indoor: modalità di corretta posa in opera secondo UNI 11424
Ing. Mirko Berizzi
Direzione Tecnica Vanoncini
- 15.45** Intervento dimostrativo: vantaggi pratici nell'utilizzo della lana minerale su una controparete
Istruttore Vanoncini
- 16.00** Pausa
- 16.15** Lana minerale da insufflaggio per l'isolamento di pareti e sottotetti
Ing. Francesco Cavicchioli
Technical Marketing Manager
- 17.00** Intervento dimostrativo: Posa in opera della lana minerale da insufflaggio.
Geom. Antonello Falqui
Insolo Insufflaggi
- 18.00** Dibattito finale

RESPONSABILE DEL SEMINARIO

cognome.nome@scuolaedilebg.it

IL PREZZO DEL SEMINARIO È

GRATUITO

INDIRIZZO DEL SEMINARIO

Scuola Edile di Bergamo
via A. Locatelli n.15, 24069 Seriate (BG)

INDICAZIONI STRADALI

CREDITI FORMATIVI

I Crediti Formativi saranno riconosciuti solo a seguito di verifica presenza pari al 100% della durata del seminario

INGEGNERI	ARCHITETTI	PERITI	GEOMETRI
R	R	R	NP

"R" crediti richiesti / "NP" crediti non previsti

CLICCA ED ISCRIVITI

TIENITI INFORMATO

Ogni settimana ricevi via email tutte le novità

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER