

A SCUOLA DI INNOVAZIONE



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI MASSA CARRARA



L'Ordine degli Ingegneri di Massa-Carrara con il contributo incondizionato di Saint-Gobain organizza il seminario
I sistemi a secco: tecnologie innovative per prestazioni termiche, acustiche, antincendio e sismiche



OSPITALITÀ

La partecipazione è gratuita



SEDE DEL CORSO
E CONTATTI

**SALA CONGRESSI DELLA CAMERA DI
COMMERCIO DI MASSA-CARRARA**

Piazza 2 Giugno, 16 Carrara (MS)



MODALITÀ
D'ISCRIZIONE

Per l'iscrizione è necessario collegarsi al Portale della formazione dell'Ordine al link

<http://formazione.ordineingegnerimassacarrara.it>

Se si tratta del primo accesso, seguire le istruzioni per l'assegnazione delle credenziali. Una volta richiesta l'iscrizione al corso arriveranno due e-mail di conferma con i codici a barre di ingresso e uscita da stampare e presentare al corso.

Attenzione: per visualizzare il codice a barre è necessario scaricare l'immagine

Attenzione: è possibile che le e-mail di conferma vengano recapitate nella cartella SPAM



CREDITI
FORMATIVI

Ingegneri: 4 CFP



DURATA

4 ore



QUANDO

29 Giugno 2018 dalle ore 14.00

OBIETTIVI FORMATIVI

L'obiettivo del corso è illustrare come le performance delle innovative tecnologie a secco (comunemente denominate sistemi in cartongesso) permettano di rispondere alle principali tematiche delle costruzioni: risparmio energetico, fonoisolamento e fonoassorbimento, protezione passiva dal fuoco e comportamento al sisma.

PROGRAMMA DELLA GIORNATA

- 14:00** Arrivo, registrazione partecipanti
- 14:15** Saluto di benvenuto e presentazione dell'incontro
- 14:30** Introduzione alle novità delle NTC 2018 riguardo la definizione e criteri di progettazione degli elementi secondari ed elementi non strutturali
- 16:00** Sistemi a secco: isolamento termico ed isolamento acustico
- 16:30** Coffe break
- 16:45** Sistemi a secco: comportamento al sisma
- 17:45** Sistemi a secco: comportamento passivo dal fuoco
- 18:45** Dibattito e chiusura dei lavori

RELATORI

Ing. Moreno Lorenzini
Ing. Stefano Martinelli
Ing. Diego Puccio

IN COLLABORAZIONE CON:



edilmateriali

