A SCUOLA DI INNOVAZIONE









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



EDE DEL CORSO

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

Piazza 2 Giugno, 16 Carrara (MS)



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

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



Ingegneri: 4 CFP







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:





















