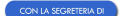


IN COLLABORAZIONE CON







COSTRUIRE CON SISTEMI A SECCO

DATA: 17/12/2018

DOVE: Artelia - Sala Corsi

Via Marche 13 20125 Milano

ORARIO: 14:30 - 18:30

CREDITI FORMATIVI

4 CFP per gli Ingegneri assegnati dal CNI. [Codice evento: 11945 – 2018]

PROGRAMMA

Programma

I componenti del sistema

- le lastre in gesso rivestito UNI EN 520 DIN 18180
- le lastre in cemento rinforzato
- le orditure metalliche (acciaio zincato: UNI EN 14195-2005-DIN 18182-1)

Il sistema pareti

- la tipologia
- il tracciamento
- la posa
- I giunti e resistenza agli urti secondo la norma di riferimento D.M. del 18 dicembre 1975

L'impiantistica

- l'attrezzabilità delle pareti e dei controsoffitti
- il passaggio degli impianti

Le contropareti e l'intonaco a secco

- La normativa e le soluzioni

I controsoffitti

- il dimensionamento e i sistemi di sospensione

Interventi su edifici di nuova costruzione

- il collegamento a terra
- case history

RELATORI:

Ing. Edoardo Zamuner Arch. Gianluca Rigamonti

INFORMAZIONI

I partecipanti avranno la possibilità di conoscere i vari sistemi costruttivi a secco, comprendendone i reali vantaggi, rispetto a quelli tradizionali in muratura. Il seminario si rivolge ai geometri già in possesso delle nozioni di base dei sistemi costruttivi a secco. Verranno discussi temi inerenti le prestazioni dei sistemi a secco analizzando le caratteristiche e la corretta progettazione.

LE ISCRIZIONI GRATUITE AL SEMINARIO DEVONO ESSERE EFFETTUATE SU QUESTA PAGINA DEDICATA DEL SITO TEKNOMEETING.IT