



COSTRUZIONI E FINITURE A SECCO: SOLUZIONI ECOSOSTENIBILI E SUGGERIMENTI PROGETTUALI



CON IL CONTRIBUTO DI

DOVE	MILANO (MI)
DATA	24/05/2016
ORARIO	14:30-18:30
LOCATION	Novotel Milano Nord Cà Granda Viale Suzzani, 13 20162 Milano

CREDITI FORMATIVI



RSPP/ASPP/CSE/CSP

(E' previsto un test di verifica di apprendimento per il riconoscimento di tali crediti)

- Se CSE/CSP n. 4 ore di aggiornamento
- Se RSPP/ASPP n. 4 ore di aggiornamento

L'evento sarà accreditato ai fini del conseguimento di n. 2 crediti formativi professionali per i geometri iscritti all'Albo provinciale di appartenenza



PROGRAMMA

Riccardo Fiorina	Introduzione
Emanuele Rotta Fermacell S.r.l.	Costruire coi sistemi a secco: dalla struttura portante alle finiture d'interni. Normativa vigente, materiali innovativi: le lastre in gessofibra e quelle ad alta resistenza al fuoco (pareti, controparti, controsoffitti e sottofondi).
Mauro Cavazzoni ASSA ABLOY Italia	La scelta degli infissi e l'attenzione alle chiusure automatiche: soluzioni LEED, certificate Green Building Council e consigli per una progettazione BIM sugli edifici
Andrea Quattrina Dyson S.r.l.	Impiantistica e sostenibilità nell'ambiente bagno: soluzioni per una riduzione fino al 97% dei costi di gestione, per l'abbattimento delle emissioni di CO2 e per un basso impatto ambientale



INFORMAZIONI

Sia che si tratti di nuovo o di una ristrutturazione, la progettazione contemporanea segue linee guida, dalle quali oggi non si può più derogare. La scelta deve ricadere su soluzioni ecosostenibili, ecocompatibili e a basso impatto energetico. I nuovi materiali devono rispondere alle richieste di un'utenza consapevole ed esigente sulle prestazioni acustiche, sull'isolamento termico, sull'energia necessaria ad alimentare gli impianti prescelti. Il corso si prefigge l'obiettivo di fornire al discente soluzioni pratiche, illustrare materiali innovativi, approfondire consigli e suggerimenti per un'adeguata risposta alle nuove sollecitazioni del mercato.