

CON IL PATROCINIO DI



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI CASERTA



TEKNO
media
edizioni s.r.l.



CON IL CONTRIBUTO DI

dyson



GEOSEC

FORMAZIONE PROFESSIONALE CONTINUA: NUOVE TECNOLOGIE E MATERIALI PER L'EDILIZIA. INNOVAZIONE E CASI PRATICI PER RIQUALIFICARE E PROGETTARE IL NUOVO

DOVE	CASERTA (CE)
DATA	15/06/2016
ORARIO	9:30 - 13:30
LOCATION	Golden Tulip Plaza Caserta Via Lamberti 81100 Caserta

CREDITI FORMATIVI

ORDINE DEGLI INGEGNERI DI CASERTA

Verranno attribuiti n. 4 CFP agli Ingegneri che parteciperanno all'evento

COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI CASERTA

Verranno attribuiti n. 2 CFP ai Geometri che parteciperanno all'evento

COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI DI CASERTA

Verranno attribuiti 3 CFP ai Periti che parteciperanno all'intero evento

[PER LE ISCRIZIONI CLICCA QUI](#)

PROGRAMMA

Riccardo Fiorina	Introduzione
Donato Carbone 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).
Enzo La Mura Geosec S.r.l.	Cedimenti delle fondazioni e lesioni sui fabbricati: il consolidamento dei terreni con iniezione di resine espandenti
Alessandro Zecchini 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.