

CON IL PATROCINIO DI



CON IL CONTRIBUTO DI



ORDINE DEGLI  
INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA  
DI CASERTA



TEKNO  
media  
edizioni s.r.l.

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 al tema.
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).
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

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.