



24 maggio 2013

LA TECNOLOGIA A SECCO PER L'INVOLUCRO EFFICIENTE E PRESTAZIONALE

IL QUARTO INCONTRO DEL CICLO DI SEMINARI È ORGANIZZATO DA FORMEDIL PESCARA IN COLLABORAZIONE CON LA KNAUF ED È DEDICATO AI SISTEMI COSTRUTTIVI A SECCO. IN PARTICOLARE, DURANTE IL SEMINARIO VERRANNO ANALIZZATE LE CARATTERISTICHE DI UNA TECNOLOGIA SOLITAMENTE UTILIZZATA PER GLI INTERNI, MA CHE ASSICURA OTTIME PRESTAZIONI TERMICHE E ACUSTICHE, OLTRE CHE ESTETICHE, FUNZIONALI E DI SICUREZZA, ANCHE PER TAMPONAMENTI E FACCIATE. UN SISTEMA CARATTERIZZATO DA FLESSIBILITÀ, RAPIDITÀ DI POSA, TEMPI DI ASCIUGATURA BREVI, LEGGEREZZA E SPESSORI CONTENUTI, CHE RAPPRESENTA UNA VALIDA ALTERNATIVA AI SISTEMI DI COSTRUZIONE TRADIZIONALI. VERRANNO INOLTRE PRESENTATI ALCUNI ESEMPI APPLICATIVI MEDIANTE I QUALI SARÀ POSSIBILE VALUTARE LE PRESTAZIONI E IL VASTO CAMPO DI APPLICAZIONE DEL SISTEMA.

15.15 - 15.30	Registrazione dei partecipanti
15.30 - 16.00	Apertura dei lavori e saluti ai partecipanti R. Chiola - <i>presidente FORMEDIL Pescara</i> A. Russo - <i>presidente ACEER</i> M. Sacripante - <i>presidente Collegio dei Geometri della Provincia di Teramo</i>
16.00 - 16.45	La tecnologia a secco per l'involucro efficiente e prestazionale arch. G. Russo - <i>funzionario tecnico commerciale KNAUF</i>
16.45 - 17.30	Le soluzioni impiantistiche per gli edifici a bassa inerzia termica ing. P. Fecondo - <i>studio ABITA</i>
17.30 - 18.15	Il sistema di certificazione LEED: procedura e casi studio arch. G. Mezzanotte - <i>segretario Chapter Abruzzo GBC Italia</i>
18.15 - 18.30	Dibattito e conclusioni
Modera l'incontro:	arch. C. Palmieri - <i>CASa Associati</i>

Il seminario si terrà presso la SALA CONVEGNI DELLA CASSA EDILE - Via Prati, 29 - 65124 Pescara

SEGRETERIA SCIENTIFICA



PER INFORMAZIONI ED ISCRIZIONI

FORMEDIL - www.formedilpescara.it
Via Prati, 29 - 65124 Pescara
tel. 085/413200 - fax 085/412798
maurizio.dedonatis@formedilpescara.it

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

CON IL PATROCINIO DI

