

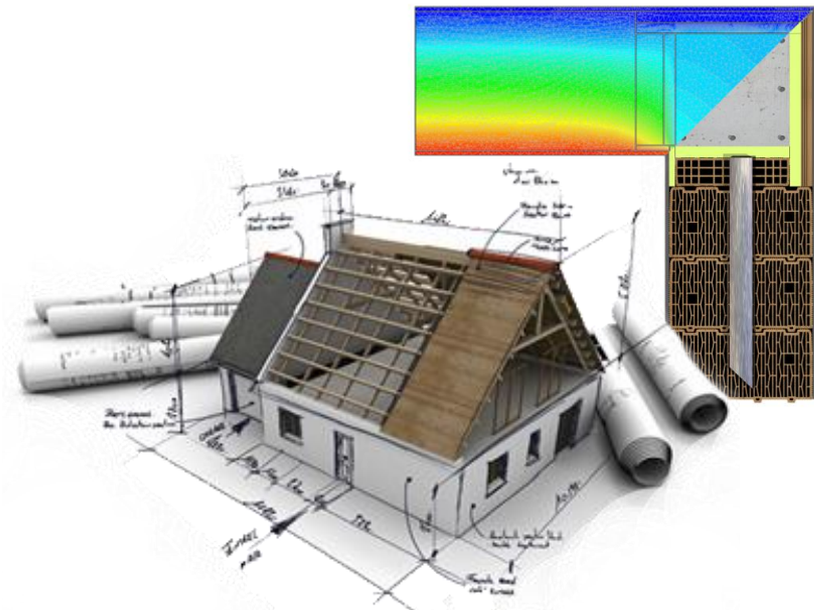
Seminario Formativo

“COSTRUIRE IN LATERIZIO: ISOLAMENTO TERMICO, ACUSTICO E PROTEZIONE SISMICA”

lunedì 29 maggio 2017
ore 15,00 – 19,00

ORDINE degli INGEGNERI della Provincia di
Campobasso

Auditorium consortile presso Consorzio di
Sviluppo Industriale Valle del Biferno
Z.I. Termoli



www.siailaterizi.it



www.alveolater.com

Il seminario si pone l'obiettivo di aggiornare i partecipanti sulle ultime novità normative, in particolare nell'ambito energetico e strutturale, con le ricadute sui prodotti in laterizio destinati alla realizzazione dell'involucro degli edifici, evidenziandone le opportunità di impiego e la risoluzione di criticità.

Relatori:

Arch. Tiziano Bibbò

libero professionista - Direttore Tecnico ISOLIFE, Laboratorio Integrato di Fisica Edile

Ing. Lorenzo Castriotta

libero professionista - membro comitato tecnico Consorzio Alveolater

Geom. Franco Manetta

responsabile Ufficio Tecnico SIAI Srl - membro comitato tecnico Consorzio Alveolater

organizzazione



in collaborazione con:



La SIAI è una realtà produttiva presente sul territorio da svariati decenni, operante prevalentemente sul mercato del centro-sud Italia, che si è sempre distinta per la qualità ed innovazione offerte con i propri prodotti attraverso ricerche, investimenti, continui aggiornamenti tecnologici, l'impiego di impianti meccanizzati, la particolare attenzione posta nella selezione delle materie prime ed il controllo costante del ciclo produttivo secondo le più rigorose metodologie.

Dal 2000 l'azienda è associata al Consorzio Alveolater® che, dal 1986, raggruppa i più qualificati produttori italiani di laterizio alleggerito ad alte prestazioni.

www.siailaterizi.it

www.alveolater.com

PROGRAMMA

COSTRUIRE IN LATERIZIO:

Isolamento termico, acustico e protezione sismica

Lunedì, 29 maggio 2017, Termoli

- 15:00 **Registrazione partecipanti**
- 15:20 **Saluti e presentazione**
Ing. G. Oriente, Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Campobasso
- 15:30 **ISOLAMENTO TERMICO INVERNALE ED ESTIVO**
La progettazione e certificazione energetica di un edificio a seguito dei DM 26/06/2015, delle UNI TS 11300 in vigore da giugno 2016 ed i chiarimenti del MISE dell'agosto 2016.
Arch. Tiziano Bibbò
- 16:30 **PROTEZIONE SISMICA**
La risposta dei sistemi in laterizio, da tamponamento o portanti, alle sollecitazioni sismiche. Casi studio, esempi reali e le risposte in materia dal mondo della ricerca.
Ing. Lorenzo Castriotta
- 17:30 **coffe-break**
- 17:45 **SISTEMI IN LATERIZIO**
Offerta aziendale in materia di isolamento termico, e protezione sismica. Soluzioni tecniche di involucro conformi.
Geom. Franco Manetta
- 18:30 **Dibattito conclusivo: domande e risposte**
- 19:00 **Termine lavori**