

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.

#### MURATURE STRUTTURALI

Normative di riferimento (italiana / europea)  
Criteri di accettazione dei materiali (attuali e futura evoluzione)  
Approfondimento su sistema di posa con giunto orizzontale isolato

#### MURATURE DI TAMPONAMENTO

Soluzioni tecniche di involucro conformi  
Blocchi a setti sottili  
Sistema di posa con giunto orizzontale isolato  
Ponti termici: soluzioni, confronti, criticità

**AI PARTECIPANTI SARANNO RICONOSCIUTI N° 2 C.F.P.**

relatori:

**Geom. Franco Manetta**  
responsabile Ufficio Tecnico SIAI Srl  
**Ing. Lorenzo Castriotta**  
libero professionista

organizzazione



**Collegio dei Geometri e dei  
Geometri Laureati della  
Provincia di Isernia**

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 termiche.

[www.sialaterizi.it](http://www.sialaterizi.it)

[www.alveolater.com](http://www.alveolater.com)

## Seminario Formativo “LA CASA IN LATERIZIO, SICURA E CONFORTEVOLE”

**sabato 20 giugno 2015  
ore 09,00 – 13,30**

**COLLEGIO DEI GEOMETRI E DEI  
GEOMETRI LAUREATI DELLA PROVINCIA  
DI ISERNIA Sala Gialla - palazzo della  
Provincia Via G. Berta - Isernia**

