



con la partecipazione e il supporto logistico di: CENTRO EDILE  
PIRA SRL  
C.DA PEZZA S. MARIA S.S. 115 - 92027 LICATA (AG)

## MATERIALI INNOVATIVI PER L'EDILIZIA

Seminario formativo

**Venerdì 10 febbraio 2017, ore 14:45**

**a LICATA**

**ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE «E. FERMI» Via Filippo Re Grillo s.n.**

**Temi trattati:**

- Efficienza energetica ed acustica dopo il DM 26/06/2015 e la legge 221/2015.
- Malte, calcestruzzi e massetti leggeri: categorie, caratteristiche, destinazioni d'uso ed evoluzioni tecnologiche.
- Intonaci: la protezione passiva al fuoco.
- Segni di approccio ingegneristico.

La partecipazione al seminario è gratuita; saranno riconosciuti n° 5 crediti formativi per la formazione continua.

## Programma

**Ore 14.45:**

**Saluti ed apertura dei lavori**

**Dott. Germano Boccadutri**

Presidente regionale Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali

**Arch. Pietro Fiaccabrino**

Presidente Ordine degli Architetti della Provincia di Agrigento

**Ing. Domenico Armenio**

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Agrigento

**Dott. Vincenzo Bellavia**

Presidente Collegio dei Geometri della Provincia di Agrigento

**Ore 15.00:**

**Ing. Adriano Maci**

Product Manager Settore Acustico Edilteco Group

*"Efficienza energetica ed acustica dopo il DM 26/06/2015 e la legge 221/2015. Isolare termicamente ed acusticamente unendo le prestazioni alle esigenze della attuale committenza".*

**Ore 16.00:**

**Geom. Corrado Borghi**

Direttore Commerciale Italia Edilteco Group

*"Materiali, progettazioni e metodologie applicative finalizzate alla manutenzione e ristrutturazione per raggiungere i requisiti di legge razionalmente e con tempi e costi congrui".*

**Ore 17.00:**

*Pausa*

**Ore 17.15**

**Geom. Corrado Borghi**

Direttore Commerciale Italia Edilteco Group.

*"Malte, calcestruzzi e massetti leggeri: categorie, caratteristiche, destinazioni d'uso ed evoluzioni tecnologiche".*

**Ore 18.00:**

**Ing. Diego Cecchinato**

Technical Advisor Settore Fuoco Edilteco Group.

*"Intonaci: la protezione passiva al fuoco e cenni di approccio ingegneristico".*

**Ore 20.15:** *Interventi e chiusura lavori.*