LANUOVA

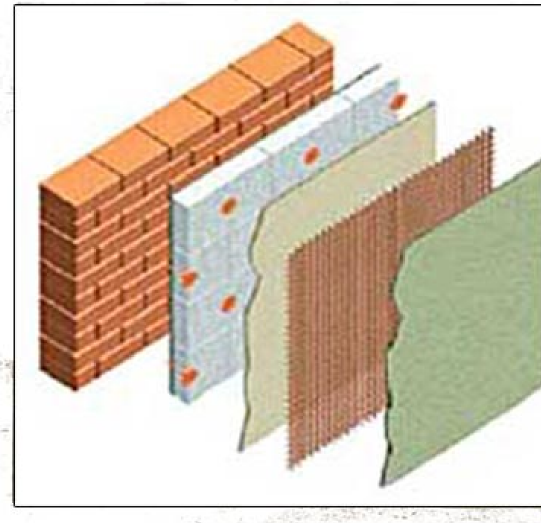
del Sud

Sabato 7 giu

POTENZA - E' iniziato a Potenza presso l'Efmea (Ente formazione maestranze edili) il modulo tecnico specialistico sull'isolamento termico a cappotto,

Inizativa dell Metodolo per un bud termico

realizzato
in collaborazione
con il colorificio Lamorte e Caparol-accademie.
Obiettivo
del corso è
fornire ai
partecipanti, dopo
una breve
formazione



in aula, metodologie e pratiche, per offrire a tecniche per scelta e la imprese e tecnici un c

Corso su "Isolamento Termico a cappotto"				
				3/5

LA GAZZETIA DEL MEZZOG

Lunedì 9 giu

EDILIZIA IL «CAPPOTTO» PER PROTEGGERE DA CA

Isolamento ti i corsi all'Efr

A Potenza è cominciato, presso l'Efmea (Ente formazione maestranze edili), il modulo tecnico specialistico sull' isolamento termico a cappotto, realizzato in collaborazione con il colorificio Lamorte e Caparol-accademie. Obiettivo del corso è fornire ai partecipanti, dopo una breve formazione in aula, metodologie e tecniche per scelta e la posa in opera di



FORMAZIONE I

Lunedì 9 giugno 2014

LANUO del Sud

A Potenza il corso dell'Efmea sulle di isolamento termico per risparn

POTENZA - E' iniziato a Potenza presso l'Efmea (Ente formazione maestranze edili) il modulo tecnico specialistico sull' isolamento termico a cappotto, realizzato in collaborazione con il colorificio Lamorte e Caparolaccademie. Obiettivo del corso è fornire ai partecipanti, dopo una breve formazione in aula, metodologie e tecniche per scelta e la posa in opera di nuovi materiali isolanti, attraverso uno specifico training "sul campo". Il presidente Donato Claps, nell'indirizzo di benvenuto ai partecipanti, ha sottolineato la novità e l'importanza di questa attività formativa che conjuga competenze teoriche con una specifiche esercitazioni pratiche, Joomla ACL by AceACL



per offrire ad imprese e tanti giovani che si avvitecnici un costante ag- cinano al settore edile. I giornamento e che può Sistemi di Isolamento costituire altresì un'op- Termico a Cappotto costiportunità di lavoro per tuiscono una metodolo-