



USO DEI MATERIALI ISOLANTI SOTTILI TERMORIFLETTENTI NELLA PROGETTAZIONE DEL RISPARMIO ENERGETICO DEGLI EDIFICI: TECNICHE E VANTAGGI APPLICATIVI

Venerdì 8 Novembre 2013
Sala Riunioni Collegio Geometri e Geometri Laureati
Viale Roma - MASSA

ORE 15,15 ACCOGLIENZA E REGISTRAZIONE DEGLI INTERVENUTI

ORE 15,30 GLI ISOLANTI SOTTILI TERMORIFLETTENTI - Prima Parte

- breve presentazione storica dei materiali isolanti termoriflettenti e del loro utilizzo in edilizia
- tecnica di funzionamento degli isolanti termoriflettenti
- termoflussimetrie e dettagli sui calcoli termici ed acustici

ORE 16,45 COFFEE BREAK

ORE 17,00 GLI ISOLANTI SOTTILI TERMORIFLETTENTI - Seconda Parte

- esempi di utilizzo in controparete, parete esterna (cappotto), coperture piane o inclinate, solai
- documentazione fotografica di cantieri recentemente eseguiti con materiali Actis

ORE 18,00 FINE LAVORI

I materiali termoriflettenti sono una categoria di isolanti che offrono elevate prestazioni di isolamento e ridotti spessori di posa. Specificamente, i prodotti Actis, offrono una vasta gamma di impieghi nella costruzione e ristrutturazione di edifici

L'incontro è APERTO A TUTTI E GRATUITO - E' gradita la prenotazione scrivendo una mail all'indirizzo:
g.bettinetti@ediliziaintegrale.com - indicare nome, recapito telefonico, mail e indirizzo studio completi