



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI LATINA

in collaborazione con



ACTIS
INVENTORE DELL'ISOLANTE SOTTILE

Seminario Formativo

La correzione termica e gli isolanti multiriflettenti

Sala Conferenze dell'Ordine degli Ingegneri di Latina

Giovedì 28 Gennaio 2016

Sintesi obiettivi formativi

Scegliere un sistema d'isolamento efficiente è una decisione importante da cui dipende il comfort e la durata nel tempo del patrimonio immobiliare. Il seminario intende fornire ai professionisti interessati alle problematiche di risparmio energetico in ambito edile una informativa tecnico-pratica sui sistemi isolanti multi riflettenti. La correlazione tra la salubrità ambientale degli ambienti domestici e lavorativi ed i sistemi per correggere i principali errori costruttivi.

PROGRAMMA

Ore 14:45 **Registrazione partecipanti**

Ore 15:00 **Saluti**

Ing. Fabrizio Ferracci – Presidente Ordine Ingegneri Latina

Ing. Giovanni Andrea Pol – Consigliere Ordine Ingegneri Latina

Ore 15:10 **Relazioni**

ISOLARE CON I MULTIRIFLETTENTI - n. 3 ore

- Caratteristiche generali del sistema multiriflettente:
 - ✓ Principio di funzionamento
 - ✓ La gamma di prodotti ed i luoghi in cui trova collocazione
 - ✓ Le certificazioni del prodotto : marcatura CE e BM TRADA
 - ✓ Test di performance in opera - termoflussimetria
 - ✓ L'efficacia sullo sfasamento e nelle strutture leggere;
 - ✓ Triso LAINE ACTIS sistema isolante impermeabilizzato ventilabile
- Tecnica progettuale :
 - ✓ Come si progetta con un multiriflettente;
 - ✓ Modalità di inserimento nel data base dei comuni Software di progettazione
 - ✓ Analisi di stratigrafie tipo, parete e tetto;
 - ✓ La trasmittanza periodica DM 26/06/15

PRINCIPI DI CORREZIONE TERMICA E SALUBRITA' AMBIENTALE - n. 1 ora

- ✓ Umidità
- ✓ Cause di umidità nelle abitazioni
- ✓ Umidità di risalita
- ✓ Impurità nell'aria confinata
- ✓ I sistemi costruttivi che hanno avuto maggiore feedback negativo
- ✓ Quando è prioritario coibentare
- ✓ Quando è prioritario ventilare
- ✓ Quando non correggere il ponte termico
- ✓ La ventilazione meccanica controllata: il sistema punto-punto

Ore 19.00 **Dibattito e conclusioni**

Relatori: Rag. Pasquale Manisi - Funzionario Actis centro sud (multi riflettenti)

Geom. Massimo Manzi - Polistir srl (Correzioni termoacustiche)

**Crediti Formativi
Professionali**

Il seminario è valido ai fini della Formazione Professionale Continua e darà diritto a n. **3 CFP**

Frequenza minima

Secondo quanto disposto al punto 2.5 delle "Linee di indirizzo al Regolamento", ai fini del conseguimento dei CFP è necessaria la **presenza al 100% del tempo di durata complessiva prevista dell'evento.**

Saranno registrate le firme di presenza all'ingresso e all'uscita.
