

8 luglio 2011

In collaborazione con

ROCKWOOL®
FIRE SAFE INSULATION

Il cappotto termico: una soluzione per il benessere degli edifici

Con il Patrocinio di:
Collegio dei Geometri e Geometri
Laureati della Provincia di Caserta



Fischer Italia S.r.l.

Viale Carlo III, 225 - San Nicola La Strada (CE)

Evento promosso e organizzato da

fischerformazione
SAPERE E SAPER FARE

La filosofia del produrre a "zero emissioni" impone comportamenti virtuosi e sempre più in linea ad una normativa rispondente a logiche di edilizia sostenibile e risparmio energetico ed economico.

Le soluzioni tecnologiche sono molteplici e in continua evoluzione. L'integrazione tra sistemi diventa un obbligo del buon progettare.

L'adozione della tecnologia di isolamento a cappotto è la necessaria conseguenza di scelte progettuali coerenti con i bisogni di efficienza energetica, qualità e durabilità dell'involucro edilizio.

La giornata di studio fornisce conoscenze avanzate e trasversali sui prodotti e sulle tecniche di costruzione di isolamento di edifici civili ed industriali.

Specialisti di sistema, attraverso trattazioni d'aula e significativi momenti all'interno del laboratorio prove, illustreranno le particolarità tecniche alla base delle costruzioni dell'involucro moderno.



Programma

- | | | | |
|--------------|--|--------------|--|
| 09,00 | Registrazione dei partecipanti | 12,15 | Arch. Marilena De Falco – Arch. Alessandro Sibille
LA PRESTAZIONE TERMICA E L'IMPATTO DELLA CURA NELLA REALIZZAZIONE <ul style="list-style-type: none">- Simulazione di isolamento a cappotto con software EBA- Analisi dell'impatto correttivo dei ponti termici- Miglioramento del comportamento dinamico della struttura |
| 09,15 | Arch. Alessandro Sibille – Rockwool
Arch. Marilena De Falco – fischer italia
Benvenuto e presentazione aziendale | 13,00 | <i>Colazione di lavoro presso ristorante adiacente a Fischer Italia</i> |
| 9,45 | Arch. Alessandro Sibille
IL CAPPOTTO COME SOLUZIONE E CORREZIONE DELLE DISCONTINUITÀ COSTRUTTIVE <ul style="list-style-type: none">- Principi ed applicazioni dei sistemi di isolamento a cappotto- La scelta del materiale isolante- I sistemi di incollaggio e rasatura- Le tipologie di finitura- Case history | 14,00 | LABORATORIO DI PROVA CON LA COLLABORAZIONE DI KERAKOLL
<i>La corretta posa in opera di un sistema di isolamento a cappotto</i>
<i>I sistemi di finitura ed i dettagli costruttivi – profilo di partenza,</i>
<i>profili angolari, profilo di chiusura, accessori.</i> |
| 10,45 | Coffee break | 16,15 | Coffee break |
| 11,00 | Ing. Simone Beggio - Arch. Marilena De Falco
TECNICHE DI FISSAGGIO NELL'AMBITO DELL'ISOLAMENTO TERMICO <ul style="list-style-type: none">- Normativa di riferimento: ETAG 04 ed ETAG 014- Principi ed applicazioni dei sistemi di isolamento a cappotto- Scelta dell'ancoraggio meccanico in funzione delle azioni permanenti e variabili- Fissaggi a taglio termico controllato | 16,30 | LABORATORIO DI PROVA
<i>Fissaggi per isolamento a cappotto</i> |
| | | 17,00 | CHIUSURA LAVORI |

Il laboratorio di prova sarà svolto in collaborazione con

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

Modalità di iscrizione:

l'iscrizione può essere effettuata inviando la presente scheda alla Segreteria Organizzativa di **fischerformazione** -
 Via fax allo **049-80.63.435** o via e.mail a formazione@fischeritalia.it e/o telefonando al numero 049-80.63.156 (Marina Tosato)
 Il numero massimo di iscritti è di 25 partecipanti. In caso di iscrizioni in esubero verranno pianificate e comunicate nuove date di formazione. Nella eventualità non venga raggiunto il quorum di partecipanti, la Segreteria Organizzativa si riserva di avvertire gli iscritti sulla programmazione di una nuova data.

Materiale didattico rilasciato:

- *documentazione tecnico-commerciale di riferimento;*
- *attestato di partecipazione;*
- *colazione di lavoro presso ristorante adiacente la sede di Fischer Italia;*
- *CD con software di verifica delle stratigrafie EBAU e trial del software di progettazione e certificazione EBA.*

Per motivi organizzativi l'adesione deve pervenire entro il 4 luglio 2011.

Nome e cognome

Funzione	Tel.	Fax
e.mail	cellulare	
Società per intestazione fattura		
P.I. e/o C.F.		
Via	CAP	
Località	Provincia	

I dati forniti sono impiegati per la registrazione al seminario e per tutte le attività amministrative correlate allo stesso. Inoltre sono utilizzati per iniziative commerciali e di marketing dei Partner dell'iniziativa, i quali, ciascuno per proprio conto, saranno responsabili del rispettivo trattamento e ai quali è possibile rivolgersi in ogni momento per esercitare i diritti riconosciuti dall'Art. 7 del D.Lgs 196/03.

accetto

non accetto

.....
firma

Il cappotto termico: una soluzione per il benessere degli edifici
8 luglio 2011 - Fischer Italia S.r.l. Caserta



Il rapporto speciale di **fischer** con la cultura e la conoscenza è ormai consolidato. Tale binomio riflette lo spirito umanistico e i valori che da sempre ci contraddistinguono. Questo significa porre la professionalità dell'Uomo alla base della nostra filosofia.

Crediamo nel dialogo continuo tra i protagonisti della filiera che segue la realizzazione di una costruzione, per poter far fronte alle sempre diverse sfide che il mercato in cui operiamo presenta.

Sapere e saper fare diventano perciò le **fondamenta** sulle quali ogni giorno **costruiamo** e **ricostruiamo** le nostre proposte formative.

All'interno delle due sedi di Padova e Caserta spazi moderni pensati per l'apprendimento e la relazione attraverso anche il concetto del "toccare con mano" in una struttura fortemente voluta per valorizzare il ...

Sapere e saper Fare.

Evento promosso e organizzato da

fischerformazione
SAPERE E SAPER FARE