

Per essere continuamente aggiornati sulle Novità del



Iscrivetevi gratuitamente alla mailing list:

info@grupporipabianca.it



Per informazioni:

tel. 0541/626132 fax. 0541/625533

Via Santarcangiolese, 1830
47822 Santarcangelo di Romagna (RN)

www.grupporipabianca.it



In collaborazione con:

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini



Incontro sul tema:

**PARETI VENTILATE in cotto
SOLAI in laterocemento
TRAVI TRALICCIATE in acciaio**

INVITO

Venerdì 25 LUGLIO 2008

ore 10.30

presso:

RIPA BIANCA S.p.A.

Via Santarcangiolese, 1830
47822 SANTARCANGELO DI ROMAGNA (RN)

INCONTRO di "IN-FORMAZIONE"

FINALITA' e CONTENUTI

dell'Incontro

E' con grande interesse che il **GRUPPO RIPA BIANCA** ha accolto l'invito dell'**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA di RIMINI** ad organizzare un incontro sulle pareti ventilate in cotto utilizzate per rivestire le facciate, solai in laterocemento e travi tralicciate in acciaio per la realizzazione di impalcati.

Dopo una breve visita agli stabilimenti delle aziende Ripa Bianca S.p.a. (laterizi e solai prefabbricati) ed Edilripa S.r.l. (travi tralicciate in acciaio) verranno illustrati schemi applicativi e metodi di montaggio di pareti ventilate in cotto, i vantaggi del loro impiego dal punto di vista igrometrico e le qualità estetiche sia su edifici di nuova costruzione, sia su quelli esistenti.

Inoltre, l'incontro ha lo scopo di fornire ai tecnici professionisti un valido contributo per soluzioni costruttive nella realizzazione di:

- Impalcati per solai in laterocemento;
- Pareti ventilate in cotto.

PROGRAMMA:

Ore 10:30 Ritrovo presso Ripa Bianca S.p.a.

Ore 10:40 Visita agli stabilimenti produttivi di Ripa Bianca ed Edilripa.

Ore 12:30 *Pranzo a Buffet offerto da GRUPPO Ripa Bianca.*

Ore 14.30 Inizio lavori.
Dott. Michele Marconi (GRUPPO Ripa Bianca) **e Ing. Marco Manfroni** (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Rimini).
Saluto e presentazione del Programma della giornata.

Ore 14:35 **Arch. Adolfo Baratta**
(Università di Firenze)
"PARETI VENTILATE IN COTTO"

Ore 15:30 **Ing. Marco Simonelli**
(Politecnico delle Marche)
Presentazione "CASE HISTORY"

Ore 15:45 **Ing. Lorenzo Castriotta**
(Gruppo Ripa Bianca)
"SOLUZIONI TECNICHE PER LA REALIZZAZIONE DI IMPALCATI CON SOLAI IN LATEROCEMENTO E TRAVI TRALICCIATE".

Ore 16:45 **Geom. Daniele Trovanelli** (Edilripa)
"TRAVI TRALICCIATE IN ACCIAIO:
AGGIORNAMENTI NORMATIVI
ACCIAI E SALDATURE"

Ore 17:00 Dibattito e Chiusura lavori.
