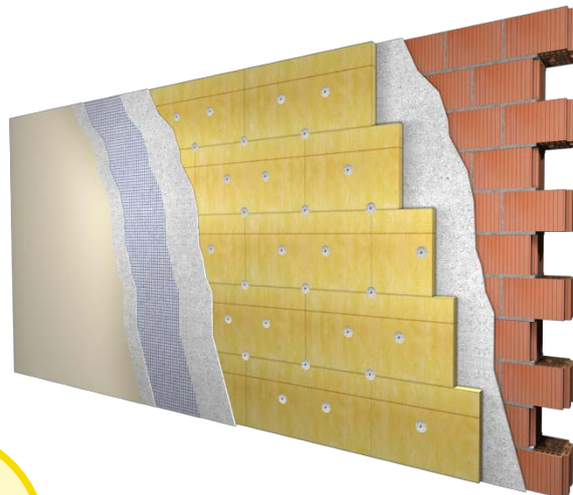


SEMINARIO TECNICO - Sistema ISOVER CAPP8 Isolamento termico, acustico e reazione al fuoco

FOCUS

- ✓ Come progettare e realizzare una parete esterna
- ✓ Le grandezze termoacustiche, antincendio e i relativi requisiti di legge
- ✓ I componenti del sistema cappotto
- ✓ Consigli di posa ed errori da evitare
- ✓ Il predimensionamento termoacustico delle pareti esterne



PROGRAMMA

- Descrizione Sistema Capp8 e tecnologia applicativa
- Quadro legislativo: termica invernale & estiva, acustica ed antincendio delle pareti
- Esempi applicativi: soluzioni per l'isolamento a cappotto
- Vantaggi del sistema cappotto
- Referenze storiche
- Referenze con ISOVER CAPP8 G3
- Incendi nelle facciate con cappotto
- Esempi di calcoli termoacustici con l'utilizzo del software ISOVER ACU-THERM
- Analisi particolari costruttivi

Venerdì 12 aprile 2013

Ore 16.00-19.30

Sala Consiglio
dell'Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Torino

Via Giolitti, 1 - Torino
Scala A - 2° piano

