



**“Sistemi e cicli di isolamento termico a cappotto:
normativa, teoria, tecnica, posa in opera.”**

**FOCUS SU MATERIALI NATURALI, FINITURE DECORATIVE RESTAURO E
MANUTENZIONE.**

BRINDISI

1 giugno 2017

Sala Università Palazzo Nervegna-Granafei

dalle ore 15:00 alle 19.00

Per gli architetti partecipanti saranno riconosciuti 4 cfp



Sistemi e cicli di isolamento termico a cappotto: normativa, teoria, tecnica, posa in opera.

FOCUS SU MATERIALI NATURALI, FINITURE DECORATIVE, RESTAURO E MANUTENZIONE.

PROGRAMMA

Ore 15.00	Registrazione dei partecipanti
Ore 15.15	Saluti istituzionali- Arch. Maurizio Marinazzo Presidente OAPPC di Brindisi
Ore 15.30	Normativa sull'isolamento termico
Ore 15.45	Principi di funzionamento termoigrometrico dei sistemi ETICS: comportamento invernale, comportamento estivo
Ore 16.30	Pausa caffè
Ore 16.45	Regole di corretta posa in opera (con dimostrazioni pratiche in diretta)
Ore 17.30	Progettazione esecutiva, dettagli costruttivi
Ore 18.00	Focus sui sistemi "ecologici": fibra di canapa, fibra di legno
Ore 18.30	Il tema della manutenzione e del recupero dei sistemi ETICS esistenti: condizioni e modalità di intervento
Ore 19.00	Saluti conclusivi di fine lavori

Relatore: *ing. Federico Tedeschi*