



Akademie in Conference



“Sistemi e cicli di Isolamento Termico a Cappotto: sostenibilità, manutenzione e recupero”

Venerdì 12 Maggio 2017
ore 14.30

presso

Università degli Studi di Perugia
Dipartimento di Ingegneria - Aula A

Iscrizioni: fondazione@ordineingegneriperugia.it

Maggiori informazioni sul convegno:
DAW Italia GmbH & Co. KG
Largo R. Murjahn, 1 – 20080 Vermezzo (MI)
Tel. 02 948552.346/347
www.dawitalia.it – info@caparol.it

Riconosciuti N. 4 CFP per gli Iscritti
all'Ordine degli Ingegneri



Akademie in Conference



In collaborazione con



presenta il seminario:

“Sistemi e cicli di Isolamento Termico a Cappotto: sostenibilità, manutenzione e recupero”

Venerdì 12 Maggio 2017
ore 14.30

presso

Università degli Studi di Perugia
Dipartimento di Ingegneria - Aula A

Akademie in Conference



In collaborazione con:



presenta il seminario:

“Sistemi e cicli di Isolamento Termico a Cappotto: sostenibilità, manutenzione e recupero”

Venerdì 12 Maggio 2017
ore 14.30

presso

Università degli Studi di Perugia
Dipartimento di Ingegneria - Aula A

Riconosciuti N. 4 CFP per gli Iscritti all'Ordine degli Ingegneri
(Apprendimento non formale- Seminario)

Programma

Ore 14.30

- Registrazione dei partecipanti

Ore 14.45

- Saluto da parte del Presidente della Fondazione e Responsabile Scientifico per l'Ordine dott. Ing. Paolo Anderlini.

Ore 15.00 – 19.00

- Concetti di base e teoria dei sistemi a cappotto: fisica delle costruzioni, comportamento igro-termico, composizione e funzione del sistema,
- L'applicazione del sistema a cappotto: posa secondo le linee guida europee e il Manuale Cortexa
- La cura del dettaglio tecnico: progettazione esecutiva
- La manutenzione dei sistemi ETICS: visite di controllo, operazioni di manutenzione ordinaria
- La riparazione e il recupero dei sistemi ETICS: indagini e diagnostica, verifica dei “fondamentali”, riparazioni leggere, interventi pesanti
- Il raddoppio dei sistemi ETICS: vantaggi, ipotesi di base, procedure esecutive
- Le tipologie: EPS, LM, PU, WF, Canapa
- I cappotti ad alte prestazioni: tecnologia del carbonio, termoriflettenza
- Case Histories: recupero dei sistemi ETICS
- Focus: il cappotto in fibra di canapa
- Dibattito e fine lavori

Relatore:

Ing. Federico Tedeschi

Direttore Promozione Tecnica DAW Italia

Seminario

“Sistemi e cicli di Isolamento Termico a Cappotto: sostenibilità, manutenzione e recupero”

Venerdì 12 Maggio 2017
ore 14.30

presso

Università degli Studi di Perugia
Dipartimento di Ingegneria - Aula A

Riconosciuti N. 4 CFP per gli Iscritti all'Ordine degli Ingegneri
(Apprendimento non formale- Seminario)

