

# INVOLUCRO TRASPARENTE E SERRAMENTI: TRA ARCHITETTURA, TECNOLOGIA E SOSTENIBILITA'

4

CFP

## INFORMAZIONI

 **SASSARI**

 **Hotel Carlo Felice**

Via Carlo Felice, 43

**27 febbraio 2024**

09.00 - 13.30

## CREDITI FORMATIVI

4

CFP

4

CFP

4

CFP

**Architetti**

**Geometri**

**Ingegneri**

L'Ordine degli Architetti PPC di Sassari riconoscerà 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) ai partecipanti iscritti agli Ordini APPC

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Sassari

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)

*Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti i partecipanti appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia.*

## PROGRAMMA

**08.45 - 09.00** ACCREDITO PARTECIPANTI

**9.00 - 11.30** INTERVENTI TECNICI

Renato Luciani, Domal by Hydro  
Daniel Sechi, Würth Srl

**11.30 - 11.45** PAUSA CAFFÈ

**11.45 - 13.15** INTERVENTO SCIENTIFICO  
Arch. Pierluigi Sammarro, Sammarro Architecture Studio

**13.15 - 13.30** DIBATTITO E CHIUSURA LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

La superficie esterna di un edificio rappresenta la sua veste caratteristica. Durante l'evento, si esplorerà il ruolo fondamentale della facciata nell'ambito dell'abitare contemporaneo, collegando in modo fluido gli spazi interni ed esterni e dando vita a nuove visioni progettuali. Un connubio perfetto tra estetica e responsabilità ambientale: la facciata non solo ravviva e rinforza gli edifici storici, ma conferisce anche un nuovo dinamismo alle nuove costruzioni, creando un dialogo rinnovato con l'ambiente urbano circostante. L'involucro esterno diventa il risultato di un costante esplorare forme, materiali e tecnologie innovative. A sostegno delle tesi teoriche presentate, verranno esaminati casi studio.

## RELATORE

Arch. Pierluigi Sammarro

## PARTNER TECNICI



## CON LA COLLABORAZIONE DI

