

# SOSTENIBILITÀ E INNOVAZIONE NELLA PROGETTAZIONE E NEL RECUPERO DELL'INVOLUCRO ESTERNO: SOLUZIONI E SISTEMI PER L'EDILIZIA RESIDENZIALE

4  
CFP

## INFORMAZIONI

 **OLBIA (SS)**

 **JAZZHOTEL**

Via degli Astronauti, 2

**20 maggio 2025**

14.00 - 18.30

## CREDITI FORMATIVI

4  
CFP

4  
CFP

4  
CFP

**Architetti**

**Geometri**

**Ingegneri**

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Sassari

L'evento è accreditato presso il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Sassari per n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP)

L'evento è accreditato presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri per n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP)

*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

**14.00 - 14.15** ACCREDITO PARTECIPANTI

**14.15 - 15.45** INTERVENTO SCIENTIFICO  
**Jorge Burguez | ARANXIU ARCHITETTI ASSOCIAT**

Recupero e riqualificazione energetica della ex-autorimessa della Polizia di Stato - Pescara (PE)

**15.45 - 16.45** INTERVENTO TECNICO  
**Antonello Seddaiu, Saint-Gobain Italia**

Il progetto e il recupero dell'involucro edilizio: tradizione e innovazione nel rispetto delle esigenze di comfort abitativo

**16.45 - 17.00** PAUSA CAFFÈ

**17.00 - 18.30** INTERVENTI TECNICO  
**Paola Bonfiglio, Saint-Gobain Italia**

Progettare e costruire edifici sostenibili con materiali innovativi: sistemi, requisiti, certificazioni e protocolli ambientali reale

**18.30 - 18.40** DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

Il progetto e la riqualificazione dell'involucro edilizio devono rispondere a molteplici richieste, tra cui sicurezza, prestazioni energetiche, comfort acustico e visivo, senza compromettere l'estetica dell'edificio. L'evento fornisce indicazioni progettuali per l'involucro opaco e metodi di intervento su edifici preesistenti, con un approccio teorico e pratico. Verranno presentati casi studio reali e soluzioni costruttive sostenibili, confrontando anche le caratteristiche e le performance dei diversi materiali. L'obiettivo è quello di facilitare la progettazione, rispondere alle esigenze dei professionisti e promuovere la sostenibilità. Vengono inoltre approfondire le conoscenze delle nuove soluzioni costruttive rispondenti ai criteri di progettazione sostenibile e ai protocolli ambientali, sia quelli volontari che quello obbligatorio.

## RELATORE

**Jorge Burguez**

## PARTNER TECNICO



## CON LA COLLABORAZIONE DI

