

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

4  
CFP

## INFORMAZIONI

 **NUORO**

 **Ex.Mè - Struttura Multifunzione**

Piazza Goffredo Mameli, 1

**27 novembre 2025**

13.45 – 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 Nuoro

ISCRIZIONI SU: <https://gcfpcnappc.it/>

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

L'evento è in fase di accreditamento 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

**13.45 - 14.00** ACCREDITO PARTECIPANTI

**14.00 - 16.00** INTERVENTO SCIENTIFICO  
Arch. Jorge Burgez, STUDIO ARANXIU ARCHITETTI ASSOCIATI

Recupero e riqualificazione energetica della ex-autorimessa della Polizia di Stato

**16.00 - 16.30** 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

**16.30 - 16.45** PAUSA CAFFÈ

**16.45 - 18.15** INTERVENTO TECNICO  
Antonello Seddaiu, Saint-Gobain Italia

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

**18.15 - 18.30** 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

Arch. Jorge Burgez

## PARTNER TECNICO



## CON IL PATROCINIO DI



ORDINE DEGLI ARCHITETTI,  
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI DELLA  
PROVINCIA DI NUORO



Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Nuoro