

Evento organizzato da **OIC** ORDINE INGEGNERI CAGLIARI  
con la collaborazione di **THE PLAN**



**Convegno in presenza**

# COSTRUIRE MEDITERRANEO CON MATERIALI ISOLANTI SOSTENIBILI E INNOVATIVI

L'uso di sughero e calce per il comfort estivo e la qualità dell'aria indoor

## OBIETTIVI FORMATIVI

L'iniziativa mira a fornire ai partecipanti una panoramica dettagliata delle problematiche legate all'isolamento acustico e termico con particolare attenzione alle situazioni climatiche tipiche dell'area mediterranea. Saranno trattati sia gli aspetti architettonici legati all'uso innovativo di materiali tradizionali, sia quelli squisitamente tecnici, compresi i temi legati alla prevenzione di danni e ammaloramenti cui possono andare incontro i manufatti edilizi.



**Mercoledì 13 Luglio 2022**  
ore 16:00 - 18:30



**Cagliari**  
› evento Officine Permanenti  
c/o Teatro Massimo di Cagliari

## PROGRAMMA

### Apertura lavori

**Sandro Catta**, Presidente Ordine Ingegneri di Cagliari - **Michele Casciu**, Presidente Ordine Architetti di Cagliari e provincia - **Daniela Ducato**, Presidente Fondazione Territorio Italia  
**Diego Mingarelli**, Presidente Diasen

### MODERA Gian Pietro Simonetti

#### Progettazione architettonica nel recupero edilizio: l'impiego innovativo di materiali sostenibili

A cura di Gianni Massa - Vicepresidente vicario del Consiglio Nazionale degli Ingegneri

#### Umidità da risalita e muffe. Il ruolo del sughero negli intonaci edilizi

A cura di Marco Argiolas - Patologo edile®, esperto di umidità e muffe in edilizia, autore

#### Dinamiche e prospettive settoriali dell'industria del sughero

A cura di Sebastiano Colla - Presidente Sezione Sughero (CCNS), Confindustria Sardegna

#### Il comportamento termico di un edificio in regime estivo: dal risparmio energetico al comfort termoigrometrico

A cura di Costanzo Di Perna - Professore ordinario presso l'Università Politecnica delle Marche

#### Edilizia e Industria sostenibile: ruolo e responsabilità per l'Agenda 2030

A cura di Barbara Porru, Presidente del Consorzio industriale Provinciale di Cagliari

#### Sughero e bioedilizia: caratteristiche e prestazioni di un materiale rinnovabile e circolare

A cura di Simone Sonaglia - R&D and Technical director, Diasen

Sono stati richiesti i crediti formativi per Architetti e Ingegneri

**PARTECIPAZIONE GRATUITA**

Prenota il tuo posto a [bit.ly/Formazione\\_OIC](https://bit.ly/Formazione_OIC)

Con il patrocinio di:



**CONFINDUSTRIA**  
Sardegna

Con il contributo incondizionato di:

