

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

Con il patrocinio di:



Con il contributo incondizionato di: