

Evento organizzato da

OIC  
ORDINE  
INGEGNERI  
CAGLIARI

con la collaborazione di

THE PLAN



**Webinar gratuito**  
previa iscrizione

# COSTRUIRE MEDITERRANEO CON MATERIALI ISOLANTI SOSTENIBILI E INNOVATIVI

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

**Mercoledì 13 Luglio 2022**  
dalle 16:00 alle 18.30

## 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.

## PROGRAMMA

### Saluti istituzionali

**Daniela Ducato** - Presidente WWF Italia - **Diego Mingarelli** - Presidente Diasen

### 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 Provinciale Industriale 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 group SRL

Sono stati richiesti i crediti formativi per Architetti e Ingegneri

PARTECIPAZIONE GRATUITA PREVIA ISCRIZIONE

Con il patrocinio di:



CONFINDUSTRIA  
Sardegna

Con il contributo incondizionato di:

**DIASEN**  
GREEN BUILDING FUTURE

**MAGGIOLI**  
EDITORE