



UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO

Evento realizzato con il contributo incondizionato di




in collaborazione con



Academy

# COSTRUIRE IN SICUREZZA CON SISTEMI INNOVATIVI E SOSTENIBILI

La messa in sicurezza e l'efficientamento energetico del patrimonio edilizio per interventi di nuova edificazione e di ristrutturazione. L'utilizzo di sistemi innovativi e l'approccio progettuale volto alla sostenibilità sono il binomio strategico per affrontare le sfide dell'edilizia moderna.

Martedì 14 MARZO, 2023  
Università del Salento  
Ecotekne (LE) - Facoltà di Ingegneria  
Edificio "Angelo Rizzo" - Aula Y1 

- 14.20 - *Registrazione e accredito partecipanti*
- 14.45 - *Benvenuto e saluti istituzionali da parte dei rispettivi Presidenti degli Ordini professionali*
- 15.00 - Costruire e ristrutturare in sicurezza con i sistemi a secco (Ing. L. Cappellini)  
Comparativa ed esperienze di cantiere (Ing. L. Cappellini)
- 15.40 - Messa in sicurezza degli edifici (Ing. F. Marcialis)
- 16.20 - Problematiche ricorrenti e metodi di intervento (Ing. F. Bianchi)
- 17.20 - Il rinforzo delle strutture esistenti con materiali innovativi:  
ricerca e prospettive future (Prof.ssa Ing. M. Leone - Università del Salento)
- 18.00 - Interventi con sistemi di rinforzo compositi (Ing. R. Palamà)  
Strumenti per la progettazione (Ing. R. Palamà)
- 18.30 - *Q&A e dibattito*

L'iscrizione all'evento da parte dei professionisti avviene tramite il proprio portale di appartenenza. Riconosciuti 3 CFU per Ingegneri, Architetti e Geometri. 