









Progettazione strutturale e realizzazione di edifici:

## SOLUZIONI COSTRUTTIVE EVOLUTE CON SISTEMI DI TRAVI TRALICCIATE

Venerdì 1 Marzo 2024 Ore 15.00 Hotel del Campo

Via Lucrezio 1 • Matera (MT)

## LA PARTECIPAZIONE RICONOSCE 3 CFP

APRE E MODERA

Ing. Giuseppe SICOLO

Presidente Ordine ingegneri Matera

SALUTI

Arch. Gaspare BUONSANTI

Presidente Ordine Architetti Matera

Geom. Giovanni COTRUFO

Presidente Collegio Geometri e Geometri Laureati Matera

**Dott. Mario BITONTO** 

Presidente sezione edile Confapi Matera

Prof. Ing. Giuseppe Carlo MARANO

Progettazione e verifica delle travi

tralicciate miste

Prof. Ing. Felice Carlo PONZO

Aspetti sperimentali legati all'esecuzione
di test ciclici di travi tralicciate miste

Ing. Giovanni VITONE

La progettazione strutturale assistita da calcolatore delle travi tralicciate miste

in collaborazione con



Organizzato da

Ing. Nicola RUGGIERO
Esempi applicativi: indicazioni per
progettisti e direttori dei lavori

CONCLUSIONI E APERITIVO FINALE