

IL CONSOLIDAMENTO STATICO ED ANTISISMICO DEGLI EDIFICI ESISTENTI

RINFORZI STRUTTURALI CON I MATERIALI COMPOSITI FRCM E FRP E SOLUZIONI PER IL CONSOLIDAMENTO DEI SOLAI

PROGRAMMA

> 14.15 **REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**

> 14:45 **INTRODUZIONE AI LAVORI E SALUTI INIZIALI**

Ing. Carmelo GALLO, *Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza*
Ing. Antonio MORETTI, *Consigliere Ordine Ingegneri Cosenza e Coordinatore Commissione "Valorizzazione professionale in settori innovativi e specifici"*

> 15.00 **INIZIO LAVORI**

L'AFFIDABILITÀ DEI SISTEMI DI RINFORZO STRUTTURALE CON MATERIALI COMPOSITI FRP ED FRCM DALLE SPERIMENTAZIONI INIZIALI ALLA CERTIFICAZIONE DELLE PROPRIETÀ MECCANICHE DA PARTE DEL SERVIZIO TECNICO CENTRALE
Prof. Ing. Luciano OMBRES, *Università della Calabria*

SISTEMI FRP (FIBER REINFORCED POLYMER) E FRCM (FIBER REINFORCED CEMENTITIOUS MATRIX) PER IL RINFORZO STRUTTURALE DEGLI EDIFICI ESISTENTI: SVILUPPO TECNICO, CONTESTO NORMATIVO E METODI DI DIMENSIONAMENTO
Ing. Antonio TRIMBOLI, *Liberi Professionista*

SOLUZIONI E SISTEMI PER IL CONSOLIDAMENTO ED IL RINFORZO DEI SOLAI: L'UTILIZZO DEI CALCESTRUZZI ALLEGGERITI E I SISTEMI DI CONNESSIONE PER OTTENERE LA SOLETTA COLLABORANTE
Ing. Francesco MICELI, *Funzionario Tecnico Laterlite Settore progettazione*

18:30 **CHIUSURA LAVORI**

con il contributo incondizionato di



venerdì 13 DICEMBRE 2019 ore 14:15
Hotel Europa, via Kennedy - RENDE (CS)