

Conferenza in modalità FAD sincrona

Tecniche contemporanee di rinforzo e consolidamento strutturale FRP/FRCM

Docente: Prof. Ing. Angelo Di Tommaso

(già Professore ordinario di Scienza delle Costruzioni nelle università di Bologna e università IUAV di Venezia – Emerito della Bononiensis Scientiarum Academia - Svolge attualmente ricerche sulla vulnerabilità della edilizia storico monumentale e sui sistemi di riduzione della vulnerabilità delle costruzioni con materiali compositi)

Venerdì 25 Giugno 2021

Piattaforma Zoom

Ore 15:30 - 18:30

Programma

- ✓ Scenario: materiali e tecniche innovanti. Retrospective e Prospettive
- ✓ Materiali compositi per le costruzioni civili e beni architettonici
FRP, FRCM: richiamo normativo (CNR, MIT, CSLPP, ReLUIS)
- ✓ FRP, Murature antiche, Interventi eseguiti di messa in sicurezza e rinforzo - Case histories
- ✓ Strategie pre e post intervento di rinforzo - Structural Health Monitoring - Case history

PARTECIPAZIONE GRATUITA RISERVATA AI SOLI ISCRITTI ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI AI QUALI VERRANNO RICONOSCIUTI 3 CFP

PER ISCRIVERSI:

<http://www.nctglobalmedia.it/iscrizione-conferenza.html#contact>

Network City Technologies Global Media S.r.l.

PERUGIA

Sede Legale e Uffici: Via Yuri Gagarin, 65/69 – 06070 San Mariano di Corciano (PG) Tel. e Fax +39.075.5178358

Sito web: www.nctglobalmedia.it - E-mail: info@nctglobalmedia.it

Partita IVA 02369790544 - Iscr. Trib. PG 18720 – N. Rep. e Amm. 212495 Cap.Soc. € 90.000