



con il contributo incondizionato di



RINFORZI STRUTTURALI MEDIANTE SISTEMI COMPOSITI E MALTE FIBRORINFORZATE AD ALTISSIME PRESTAZIONI; CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'EDILIZIA PUBBLICA

Mercoledì 22 Maggio 2024 H.14.00/18.15

C/O Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara

Piazza Spirito Santo, 25 - PESCARA

**AGLI INGEGNERI CHE PARTECIPERANNO ALL'EVENTO
VERRANNO RICONOSCIUTI NR. 4 CFP**

Programma

- h. 14.00 Saluto di benvenuto
Ing. Maurizio Vicaretti - Presidente Ordine Ingegneri di Pescara
Ing. Lorenzo Ciarrocchi - Promotore Grandi progetti - edilizia Mapei S.p.A.
- h. 14.30 Mapei Structural Design: Il software di calcolo per la progettazione dei sistemi compositi nel rinforzo di edifici esistenti. Modalità applicative dei sistemi compositi
Ing. Stefano Geminiani - Specialista Linea Rinforzi Strutturali Mapei S.p.A.
- h. 16.00 L'innovazione tecnologica delle malte fibrorinforzate ad altissime prestazioni (HPFRC) negli interventi di consolidamento strutturale
Prof. Ing. Fausto Minelli - Professore ordinario di Tecnica delle Costruzioni dell'Università di Brescia
- h. 17.15 CAM edilizia: sostenibilità negli appalti pubblici
Dr. Marco Mazzetti - Corporate Environmental Sustainability Coordinator
Ing. Federica Carollo - Sostenibilità Ambientale, Mapei S.p.A.
- h. 18.15 Conclusioni, dibattito e chiusura lavori