



ORDINE DEGLI
INGEGNERI DELLA PROVINCIA
BARLETTA
ANDRIA
TRANI



ARIAP

Associazione Regionale
Ingegneri e Architetti di Puglia

con il contributo incondizionato di



organizza il seminario di aggiornamento e formazione

CALCESTRUZZI IMPERMEABILI, DURABILI E MICROCALCESTRUZZI AD ELEVATE PRESTAZIONI (UHDC) CON ADDITIVAZIONI CRISTALLIZZANTI

Trani, 22 maggio 2024 - Corso Regina Elena, 14

- ore 14.30 Accoglienza e Registrazione
- ore 15.00 Saluti Istituzionali e introduzione ai lavori
Ing. Antonia CASCELLA: Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Barletta Andria Trani
Ing. Paola PEPE: Presidente ARIAP
- ore 15.15 Interventi
Arch. Enricomaria GASTALDO BRAC
A.D. Penetron Italia srl
“Calcestruzzi per opere in sotterraneo e vasca strutturale per cristallizzazione: progettazione, esecuzione e controllo della vasca strutturale per cristallizzazione. Elementi accessori per i particolari costruttivi di riferimento”.
- ore 16.30 Prof. Liberato FERRARA
Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Politecnico di Milano
“Calcestruzzi impermeabili, durabili e ad alte prestazioni formulati con additivazioni cristallizzanti: dalla riduzione della permeabilità e del ritiro, alla autoriparazione delle fessure (crack self healing)”.
- ore 17.15 Coffee Break
- ore 17.30 Arch. Enricomaria GASTALDO BRAC
A.D. Penetron Italia srl
“Risanamento delle strutture in c.a. interrate e a conduzione idraulica: trattamento ad impregnazione capillare cristallina integrale in fase negativo-controspinta”.
- ore 18.00 Prof. Liberato FERRARA
Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Politecnico di Milano
“Progettazione e realizzazione di strutture in UHDC (Ultra High Durable Concrete) in settori strategici e condizioni ambientali aggressive: presentazione del progetto europeo ReSHEALience, finanziato nell'ambito del programma Horizon 2020 per la ricerca e l'innovazione”
- ore 19.00 Conclusioni e dibattito

Le iscrizioni al link: <https://bat.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-BAT/>

Saranno riconosciuti: n. 3 CFP per gli ingegneri partecipanti