

CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI DEI RIVESTIMENTI INTONACATI

Seminario

Venerdì 22 Marzo 2024- ore 14,30

Complesso SS. Trinità e Paradiso

Vico Equense (NA)



CON IL PATROCINIO DI



Città di Vico Equense

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI

kerakoll



14:30 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

15:00 SALUTI ISTITUZIONALI

Ing. Gennaro Annunziata

Presidente Ordine Ingegneri Napoli

Ing. Sergio Burattini

Presidente Associazione Ingegneri Penisola Sorrentina

MODERA

Ing. Federico Gargiulo

Associazione Ingegneri Penisola Sorrentina

15:15 INTERVENTI

Prof. Ing. Andrea Prota

Coordinatore Commissione Strutture Ordine

Ingegneri Napoli

Direttore DIST Università degli Studi di Napoli

Federico II

**Il contributo degli intonaci armati al
miglioramento statico delle murature**

Prof. Ing. Maurizio Nicolella

Ordinario DICEA Università degli Studi di Napoli

Federico II

**Caratteristiche prestazionali delle malte e delle
pitture murali: apporto degli intonaci alla
durabilità del calcestruzzo**

17:15 COFFEE BREAK

17:30 INTERVENTI

Prof. Ing. Cesare Forzano

Ricercatore DII Università degli Studi di Napoli Federico II

Intonaci e rivestimenti per l'isolamento termico

Ing. Fulvio Bruno

Kerakoll SpA

**Il risanamento conservativo ed il rinforzo delle strutture
esistenti**

18:30 CONCLUSIONI

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Ing. Maurizio Nicolella

Ordinario DICEA Università degli Studi di Napoli Federico II

Ing. Sergio Burattini

Consigliere Ordine Ingegneri Napoli

Presidente Associazione Ingegneri Penisola Sorrentina

Crediti Formativi Professionali

Saranno riconosciuti n.3 CFP

Iscrizioni

www.ordineingegnerinapoli.com