

CORROSIONE DELLE STRUTTURE IN C.A. ANALISI DELLE PROBLEMATICHE, DIAGNOSI E PREVENZIONE

Seminario

Venerdì 12 Aprile 2024 - ore 14,30

Sporting Club MSC

Via Cucumella 7 – S.Agnello (NA)



CON IL PATROCINIO DI



Comune di Sant'Agello



14:30 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

15:00 SALUTI ISTITUZIONALI

Dott. Antonino Coppola

Sindaco del Comune di Sant'Agello

Ing. Gennaro Annunziata

Presidente Ordine Ingegneri Napoli

Ing. Sergio Burattini

Presidente Associazione Ingegneri Penisola Sorrentina

MODERA

Ing. Antonio Pollio

Associazione Ingegneri Penisola Sorrentina

15:15 INTERVENTI

Prof. Ing. Tullio Monetta

Dipartimento Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale Università degli Studi di Napoli Federico II

Origine dei processi di degrado dei ferri di armatura nel calcestruzzo

Prof. Ing. Andrea Prota

Direttore Dipartimento Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura Università degli Studi di Napoli Federico II

Effetti della corrosione

16:45 COFFEE BREAK

17:00 INTERVENTI

Ing. Antonio Bossio

Dipartimento Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura Università degli Studi di Napoli Federico II

Analisi delle problematiche: diagnosi e prevenzione

Prof. Ing. Gian Piero Lignola

Dipartimento Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura Università degli Studi di Napoli Federico II

La modellazione della corrosione nel c.a.

Ing. Michele Menichetti

CVR SpA

Riferimenti normativi ed esempi applicativi

18:30 CONCLUSIONI

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI



Iscrizioni

www.ordineingegnerinapoli.com

Crediti Formativi Professionali

Saranno riconosciuti n.3 CFP