

Programma Convegno Webinar 14 Dicembre 2021 h. 15.30 - 17.30

Progettazione di rinforzi strutturali su edifici esistenti con un innovativo strumento di calcolo on-line

Agli Ingegneri che parteciperanno verranno riconosciuti nr. 2 CFP

Durata 2 ore

Relatori :

Ing. Luca Albertario - Linea Rinforzo Strutturale Mapei S.p.A.

Ing. Francesco Bruno - Ricercatore presso EUCENTRE

Prof. Gian Michele Calvi - Professore Ordinario di Tecnica delle costruzioni presso (IUSS) di Pavia

Prof. Andrea Prota - Professore Associato di Tecnica delle Costruzioni, Università di Napoli Federico II

Prof. Fausto Minelli - Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, DICATAM, Brescia

Moderatore: Prof. Roberto Nascimbene - IUSS Pavia e Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia

Programma

Saluti istituzionali Eucentre, Ordine Ingegneri Pavia e Mapei (5'+ 5')

Prof. Roberto Nascimbene

IUSS Pavia e Ordine degli ingegneri della Provincia di Pavia

Presentazione Generale Eucentre (10')

Introduzione ai più innovativi sistemi di rinforzo strutturale (30')

Ing. Luca Albertario - Linea Rinforzo Strutturale Mapei S.p.A.

Principi di funzionamento dell'innovativo Software di calcolo on line (30')

Ing. Francesco Bruno - Ricercatore presso EUCENTRE

Sperimentazione e ingegneria sismica (15')

Prof. Gian Michele Calvi - Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni presso (IUSS) di Pavia

Danni post sisma e innovative tecniche di intervento su edifici esistenti (15')

Prof. Andrea Prota - Professore Associato di Tecnica delle Costruzioni, Università di Napoli Federico II

Interventi di rinforzo con malte fibrorinforzate FRC (15')

Prof. Fausto Minelli Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, DICATAM, Brescia

Per iscriversi gli Ingegneri dovranno registrarsi dal portale www.isinformazione.it