

Invito

ACCADEMIA MANINI DELL'INGEGNERIA SISMICA

Prima sessione di incontri

20 SETTEMBRE 2024 - ASSISI

"Riqualificazione sismica per la sicurezza degli ambienti di lavoro"

FORMAT DELLA GIORNATA

Ore 8.30

Arrivo dei partecipanti e registrazione.

Ore 9.00

Saluti di Benvenuto;

Salvatore Romano, Responsabile Divisione Manini Service.

Ore 9.20

Prof. Paolo Riva, Docente del Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate dell'Università degli Studi di Bergamo

"Messa in sicurezza e miglioramento sismico: criteri di intervento e esempi applicativi"

Ore 10.00

Prof. Marco Savoia, Docente del Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali dell'Università di Bologna.

"Strategie per il miglioramento sismico degli edifici prefabbricati"

MODERATORE

Andrea Dari, Direttore Ingenio.

Ore 10.40

Ing. Innocenzo Becci, Responsabile Tecnico Manini Service.

"Controllo degli spostamenti nell' ADEGUAMENTO SISMICO degli edifici prefabbricati"

Ore 11.30

Coffe Break

Ore 12.00

Studio SPS Milano

Ing. Arturo Donadio e **Ing. Antonio Condello**

PRIMA CASE HISTORY

"Trasformazione di un edificio produttivo prefabbricato in c.a. a Data Center con impiego di dissipatori fluido-viscosi"

Ore 12.30

Studio GPA Partners Firenze – Milano

SECONDA CASE HISTORY

Light lunch & momento conviviale

Seminario organizzato
in collaborazione con:

Riconosciuti 4 CFP

