

Invito

# ACCADEMIA MANINI DELL'INGEGNERIA SISMICA

Prima sessione di incontri

20 SETTEMBRE 2024 - ASSISI

**"Riqualficazione 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"*

**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**

**MODERATORE**

**Andrea Dari**, Direttore Ingenio.

Seminario organizzato  
in collaborazione con:

Riconosciuti 4 CFP

