



IN COLLABORAZIONE CON



FREYSSINET



PRESENTANO

**“ADEGUAMENTO SISMICO CON INSTALLAZIONE DI ISOLATORI
della scuola primaria “M. CAGNUCCI” di Ascoli Piceno”**

PROGRAMMA SEMINARIO (n. 3 CFP)

16 DICEMBRE 2024 - ore 09:00

Sala dei Savi, Palazzo dei Capitani, Piazza del Popolo (AP)

ore 9.00 – Saluti Istituzionali

- Dott. Marco Fioravanti (Sindaco di Ascoli Piceno)
- Sen. Avv. Guido Castelli (Commissario Straordinario ricostruzione Sisma 2016)

ore 9.30 – Presentazione intervento di adeguamento sismico della scuola “M. Cagnucci”

- Ing. Gianluca Loffredo (Sub Commissario Straordinario ricostruzione Sisma 2016)
- Arch. Ugo Galanti (Dirigente del Comune di Ascoli Piceno – RUP dell'intervento)
- Ing. Rosanna Gabrielli (Direttore dei lavori dell'intervento)

ore 10.00 – Presentazione interventi strutturali di adeguamento sismico

- Ing. Marco Curzi (Progettista)
- Ing. Giuseppe Stefania (Progettista)

ore 10.45– Coffee break

Ore 11.00 - Presentazione BU Italia Freyssinet

- Sig. Luca Colle (Resp. Commerciale BU Italia Freyssinet)

ore 11.15 – Progettazione, produzione e test dei dispositivi di isolamento sismico, attività di retrofit su edifici esistenti

- Ing. Giulio Camossi (Tecnico commerciale)

ore 11.45 – Approfondimenti e commenti finali

ore 12.30 – PRANZO LIBERO

PROGRAMMA VISITA TECNICA (n. 2 CFP) – VIA NAPOLI, 135 ASCOLI PICENO

ore 14.00 – Visita cantiere Scuola primaria “M. Cagnucci” (Via Napoli, 135 – Ascoli Piceno)

- Visione attività di ripristino strutturale
- Visione attività di taglio pilastri ed installazione dispositivi di isolamento sismico

Evento gratuito per gli Ingegneri iscritti all'Albo Professionale e valido per il rilascio di:

n. 3 CFP per il Seminario

n. 2 CFP per la Visita Tecnica