



## **VISITA TECNICA**

# IL MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA BASILICA DI SANTA MARIA DEGLI ANGELI

Basilica di Santa Maria degli Angeli (Assisi) 09/01/2025

#### **OBIETTIVO**

La Visita offre agli iscritti la possibilità di conoscere gli interventi di consolidamento strutturale con sistemi compositi FRCM in acciaio inox delle volte e della cupola di Santa Maria degli Angeli.

Riconosciuti n° 3 CFP per gli Iscritti all' Ordine degli Ingegneri (Apprendimento non formale – Visita tecnica). **Evento gratuito.** 

N° max partecipanti 20

N.B.: Appuntamento ore 9:00 all'ingresso della Basilica di Santa Maria degli Angeli ad Assisi.

I partecipanti dovranno raggiungere il luogo della visita con mezzi propri.

Dotarsi di propri DPI (caschetto, scarpe e giacchetto catarifrangente)

#### **PROGRAMMA**

**Ore 09:00** – Arrivo alla Basilica di Santa Maria degli Angeli ad Assisi

### Ore 09:15 - Saluti istituzionali

*Ing. Stefania Proietti*, Presidente della Regione Umbria

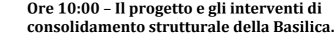
*Ing. Simone Pompei*, Fondazione Ordine degli ingegneri di Perugia

*Ordine dei frati minori*. Provincia Serafica dell'Umbria

Ore 09:30 – Aspetti strutturali e monitoraggio della Cupola di Santa Maria degli Angeli di Assisi

Relatori: *Prof. Ing. Massimiliano Gioffrè Prof. Ing. Nicola Cavalagli* 

Con il contribuito incondizionato di:



Relatore: Ing. Riccardo Vetturini, Ingenium S.R.L.



### Ore 10:30 - Visita tecnica al cantiere

Caratteristiche dei componenti del sistema, approfondimento sulla progettazione e sulla posa in opera della Muratura Armata

Ore 12:30 - Light lunch offerto da KIMIA