

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

Ore 10:00 – Il progetto e gli interventi di consolidamento strutturale della Basilica.

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

Con il contributo incondizionato di:

