



SEMINARIO

Interpretazione dei dissesti strutturali degli edifici in muratura e tecniche di consolidamento con l'acciaio Analisi dei dissesti fondazionali e relativi consolidamenti

Relatore:

Prof. Ing. Arch. Massimo Mariani

Ingegnere e Architetto, Consigliere del Consiglio Nazionale degli Ingegneri con delega alla Cultura, componente del Consiglio Direttivo della Scuola Superiore di Formazione Professionale per l'Ingegneria, già Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, è stato docente di "Geotecnica e Geologia Applicata alle Opere di Ingegneria" all'Università degli Studi di Perugia e nei Master di II livello sul Recupero degli edifici dissestati.

Presidente ECCE - European Council of Civil Engineers, è autore di importanti trattati e di articoli su riviste nazionali e internazionali sul Consolidamento e Restauro.

PROGRAMMA

- ore 14.00 Registrazione partecipanti
- ore 14.30 Lettura ed interpretazione dei dissesti strutturali degli edifici in muratura e sulle tecniche evolute d' intervento provvisoriale
- ore 16.30 Pausa
- ore 16.45 Tecniche di consolidamento con l' acciaio degli edifici in muratura dissestati
Opere di fondazione, in elevazione e su pendii instabili
- ore 18.45 Fine lavori - dibattito