



architettireggioemilia



Organizzano

In collaborazione con



PROTEZIONE CIVILE
SUPPORTO TECNICO
Professioni Ordinarie Italiane

S.O.T. SEZIONE OPERATIVA TERRITORIALE DI REGGIO EMILIA

**PROFESSIONI TECNICHE E PROTEZIONE CIVILE
PREVENZIONE-GESTIONE EMERGENZE-RICOSTRUZIONE**

PROGRAMMA EVENTI FORMATIVI GIUGNO 2024

STUDI E INTERPRETAZIONI DEL SISMA

Venerdì 14 giugno 2024 dalle 15:00 alle 18:00

c/o Sala Conferenze Collegio Geometri e G.L. di Reggio Emilia - Via A. Pansa n°1

ore 15:00 Apertura lavori – Presentazione istituzionale Arch. Walter Baricchi

Prof. Ing. Arch. Massimo MARIANI – Componente del Consiglio Direttivo del Centro Studi del Consiglio Nazionale degli Ingegneri.

- Il comportamento delle strutture in muratura durante il fenomeno.
Comprensione dei dissesti e delle fessure murarie anche in assenza di sisma.
- Metodi di indagine e tecniche di consolidamento e restauro”

ore 18:00 Dibattito - Fine lavori

Riconoscimento Crediti Formativi Professionali

3 CFP deontologici per architetti

3 CFP per ingegneri e geometri

Modalità di iscrizione

In **PRESENZA** – esclusivamente tramite il seguente link:

<https://register.gotowebinar.com/register/5415864864522195287>

(massimo n. 90 partecipanti)

In **WEBINAR** - esclusivamente tramite il seguente link:

<https://register.gotowebinar.com/register/7112303554040965727>

(massimo n. 500 partecipanti)

Quota di partecipazione

Diritti di segreteria da versare:

€ 6,10 (totale € 5,00 + IVA) per la modalità IN PRESENZA

€ 12,20 (totale € 10,00 + IVA) per la modalità IN WEBINAR

Modalità di pagamento

Bonifico bancario **IBAN IT 48 W 02008 12834 0001003 47637** su c/c intestato a:

Associazione Geometri Reggio Emilia specificando nella causale:

nominativo partecipante e titolo/data seminario

Segreteria organizzativa

Associazione dei Geometri della Provincia di Reggio Emilia tel. 0522-515242 www.geometrire.it

e-mail: associazione@collegiogeometri.re.it

Profilo Relatore

Prof. Ing. Arch. MASSIMO MARIANI

Riconosciuto tra i maggiori esperti del settore della sismica e del consolidamento e restauro degli edifici in Italia e all'estero, autore di importanti ricerche nel settore pubblicate in ambito nazionale e internazionale, già Docente di "Geotecnica e Geologia Applicata alle Opere di Ingegneria" all'Università degli Studi di Perugia, insegna nei Master di II livello sul Consolidamento e Restauro degli edifici dissestati presso il Dipartimento di Architettura dell'Università di Ferrara e presso il Servizio Tecnico Nazionale della Protezione Civile per il Sisma. Dal 1996 al 2012 è stato Presidente dell'Ordine degli ingegneri della Provincia di Perugia e dal 2011 al 2022 è Consigliere del Consiglio Nazionale degli Ingegneri d'Italia con delega alla Cultura, alla Sismica, alla Geotecnica e alla divulgazione scientifica nonché componente del Consiglio Direttivo della Scuola Superiore di Formazione Professionale Nazionale. Attualmente fa parte del Consiglio direttivo del Centro Studi del Consiglio Nazionale degli Ingegneri. È membro esperto presso il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici e Presidente del Centro Studi "Sisto Mastrodicasa" per il Consolidamento e Restauro delle Strutture. Dal 2013 al 2016 è stato Presidente degli Ingegneri Civili Europei: ECCE - European Council of Civil Engineers e attualmente è Consigliere Internazionale del Comitato Scientifico dell'E.C.P.F.E. European Center on Prevention and Forecasting of Earthquakes con sede ad Atene. Massimo Mariani, Ingegnere e Architetto con entrambe lauree magistrali, è Cavaliere della Repubblica Italiana.

I suoi trattati librari sono:

- Consolidamento delle strutture lignee con l'acciaio, Roma, DEI - Tipografia del Genio Civile, 2004;
- Trattato sul consolidamento e restauro degli edifici in muratura, Tomo I: Interventi sui terreni e sulle fondazioni; Tomo II: Interventi sulle strutture in elevazione, Roma, DEI, Tipografia del Genio Civile, 2006;
- Trattato sul consolidamento e restauro degli edifici in muratura, Roma, DEI - Tipografia del Genio Civile, 2012 (nuova edizione);
- Particolari costruttivi nel Consolidamento e Restauro, DEI - Tipografia del Genio Civile, 2014.

www.massimomarianistudio.com