



Concentrati sul risultato.



Scheda Formazione

[Iscriviti alla Newsletter](#)

inserisci qui la tua Email [invia](#)

[Entra nell'Archivio Newsletter](#)

[f](#) [Consiglia 1](#) [Seminario](#) [Strutture](#)
 Vicenza (VI)

**NEWS IN TEMPO REALE?
 ISCRIVITI AI NOSTRI CANALI SOCIAL**

[Mi piace](#) Piace a 100 mila persone. Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.

[Follow @edilportale](#)

[G+](#) Recommend on Google

[217.518 iscritti](#) [Iscriviti ad Edilportale](#)

[YouTube](#) [Rss](#) [App Store](#)

SISMA: DISSESTI E INTERVENTI - LA BUONA PRATICA DEL "SAPER LEGGERE" LE STRUTTURE, PER INTERVENIRE CON SEMPRE MAGGIOR COMPETENZA ED EFFICACIA

Ente organizzatore	Ordine Ingegneri Vicenza
Sede	Sala dei Fondatori - Confartigianato
Periodo	26/01/2018 - 27/01/2018
Durata	4+4
Scadenza	25/01/2018

L'Ordine degli Ingegneri di Vicenza e provincia organizza per il pomeriggio di venerdì 26 (ore 15-19) e la mattinata di sabato 27 gennaio (ore 9-13) un seminario dedicato al consolidamento e restauro degli edifici, a partire dalle criticità causate dai danni sismici e dal dissesto idrogeologico. L'attenzione sarà posta in particolare sulla lettura delle diverse tipologie di strutture, al fine di determinare le pratiche più idonee a ciascun intervento, nel rispetto dell'edificio.

Relatore unico sarà Massimo Mariani, consigliere del Consiglio Nazionale Ingegneri-C.N.I. con delega alla Cultura, alla Geotecnica e ai Grandi Rischi Sismici e Idrogeologici. Forte di una lunga e solida competenza a livello nazionale e internazionale, Mariani, che è riconosciuto tra i maggiori esperti nel settore del consolidamento e restauro degli edifici, fornirà gli strumenti indispensabili per un'analisi attenta delle origini dei dissesti e del quadro fessurativo del sistema strutturale sotto esame, distintamente nelle fasi statica e sismica; verranno esposti studi, ricerche e "casi di scuola" scaturiti dalla sua esperienza sul campo e diffusi attraverso l'insegnamento.

Mariani, già componente del Consiglio Direttivo della Scuola Superiore e Centro Europeo di Formazione per l'Ingegneria è ora nel Consiglio Direttivo del Centro Studi del CNI; presidente dell'E.C.C.E. - Consiglio Europeo degli Ingegneri Civili, componente del Comitato Tecnico-Scientifico per il Sisma in Italia Centrale per il Commissario Straordinario per la Ricostruzione e autore di numerose pubblicazioni e volumi sul Restauro e Consolidamento degli edifici, è titolare dello Studio per le Ricerche Applicate a Perugia (www.massimomarianistudio.com).

Scadenza Iscrizione	25/01/2018
Luogo	Vicenza (VI)
Sede	Sala dei Fondatori - Confartigianato

Edilportale su [f](#)

Edilportale su [t](#)

Edilportale su [g+](#)

Cerca Prodotti

Cerca un prodotto o una azienda

Contattaci per assistenza tecnica!
ingass@amonncolor.com