


[Home](#)

## La buona pratica del “saper leggere” le strutture: cicli formativi a Vicenza

ORDINE INGEGNERI VICENZA 17/01/2018 160

La buona pratica del “saper leggere” le strutture, per intervenire con sempre maggior competenza ed efficacia

Ciclo di seminari formativi  
 #sisma #dissestieinterventi

26 (ore 15-19) e 27 (ore 9-13) gennaio 2018

Sala dei Fondatori (Centro Congressi Confartigianato – Via Fermi, 201 - Vicenza)

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](http://www.massimomarianistudio.com)).

Il presidente dell'Ordine Ingegneri Vicenza, Pietro Paolo Lucente, con questo seminario riprende il tema della sicurezza, già affrontato nel precedente appuntamento del 13 dicembre: «in questo frangente focalizzeremo l'attenzione sulla criticità sismica e le modalità di intervento più opportune: grazie ad una figura di riferimento del settore tecnico, l'ingegner Mariani, potremo offrire a colleghe e colleghi degli aggiornamenti fondamentali per affrontare i dissesti strutturali e procedere a ripristini e ricostruzioni con sempre maggior efficienza, a tutela del bene e di chi vi lavora o dimora».

In merito al programma del seminario, spiega Mariani: «al contrario di quanto è avvenuto nel mio passato, in cui sciorinavo formule sulla lavagna o in power point, in questo momento formativo

### Il Magazine



### News

[Vedi tutte](#)

Publicato il rapporto del Ministro Ambiente sugli effetti delle tecniche "airgun" in mare

propongo, sul tema degli interventi post-dissesti, la pratica del "saper leggere" le strutture, interpretarne esigenze e patologie, per poi ricorrere alle più adeguate tecniche di intervento, sempre nel rispetto del bene su cui si opera.

Due fattori mi hanno portato a modificare approccio: il susseguirsi costante di emanazioni e rettifiche di normative - sempre più fondate sul calcolo progettuale di qualsiasi sistema strutturale e non sulla verifica - e i risultati delle mie ricerche in ambito sismico, che portano ad una visione tutt'altro che deterministica della realtà nell'analisi dei terremoti e dei dissesti in genere».

**4+4 CFP per gli iscritti all'Ordine Ingegneri [www.isinformazione.it](http://www.isinformazione.it)**

Info: [ufficiostampa@ordine.ingegneri.vi.it](mailto:ufficiostampa@ordine.ingegneri.vi.it)

## Articoli collegati

- ➔ Ridare vita all'esistente partendo da un'attenta lettura delle origini del sistema strutturale
- ➔ Particolari costruttivi di alcuni interventi di consolidamento e rinforzo di strutture
- ➔ TERREMOTO e CAOS: un nuovo percorso di analisi del comportamento dei sismi

 Mi piace  Condividi

0 commenti

Ordina per Meno recenti



Aggiungi un commento...

 Plug-in Commenti di Facebook

Regione Umbria: incentivi alle imprese per investire sull'efficienza energetica e sulle Fer

LG dell'IIS sulle procedure di fissazione dei LMR nei prodotti fitosanitari

Bolzano, riapre il bando per interventi di efficienza energetica e per l'utilizzo di Fer

Efficienza energetica, firmato il decreto per il Fondo nazionale

Estendere da 2 a 3 i mandati degli Ordini: il commento della RPT allo schema di modifica del dpr 169

Costi dell'energia in aumento: elettricità +5,3% e gas +5% da gennaio

Industry 4.0 e organizzazione del lavoro: cosa cambia nelle aziende e nella società

Lazio: nuovo sistema informativo per la trasmissione degli APE

Asfalto e carta igienica riciclata per una pista ciclabile in Olanda

