

VERIFICA DELLE CAPACITÀ RESISTENTI DELLE STRUTTURE EDILI, EDIFICI, PONTI

mercoledì 3 giugno 2020

VIDEO SEMINARIO

organizzato da **CIAS**, Centro Internazionale di Aggiornamento Sperimentale-Scientifico
con il Patrocinio di **DICATAM** e **Ordine Ingegneri della Provincia di Brescia**

La corretta interpretazione del funzionamento dell'organismo strutturale è alla base delle decisioni che il tecnico deve intraprendere nel valutare le modalità di intervento di consolidamento per ragioni sismiche.

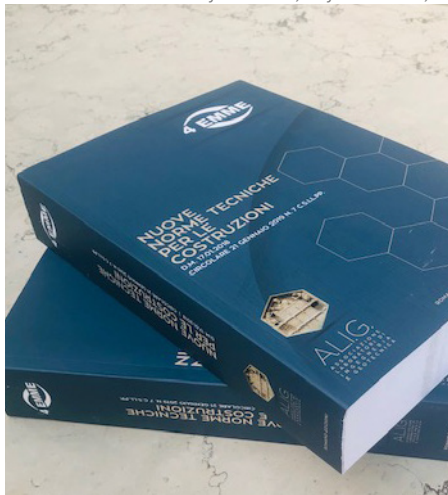
Le procedure di diagnosi, sia teorica che soprattutto sperimentale, vanno precedute da opportuni Rilievi, sia "geometrico" che "materico", al fine di avere la conoscenza, con il Rilievo geometrico, delle geometrie degli elementi strutturali che compongono la struttura dell'edificio (comprese le strutture fondazionali ed i particolari costruttivi, ad es. le armature dei calcestruzzi strutturali o le bullonature o saldature delle carpenterie d'acciaio) e, con il Rilievo materico, delle caratteristiche meccaniche e fisiche dei materiali e degli elementi strutturali che compongono la struttura dell'edificio (comprese quelle del terreno fondazionale e relative strutture). È indispensabile infatti conoscere tutti gli elementi geometrici, meccanici e fisici riguardanti l'organismo strutturale dell'edificio per poter costruire un modello strutturale che lo rappresenti in modo attendibile, sì da potere valutare, mediante tale modello, il reale modo di interagire di tale organismo con le forze esterne, per metterlo in paragone con i risultati della valutazione sperimentale.

Va inoltre sottolineato che i nuovi materiali e le metodologie costruttive vivono in questi anni una forte spinta innovativa che necessita di una divulgazione, però basata sulla valutazione dei limiti a fronte di eventi sismici.

È in questa direzione che il seminario vuole apportare il suo contributo con temi legati sia alla qualità e durabilità del costruito sia alla valutazione delle capacità resistenti di una struttura.

MEMBRI ONORARI CIAS: Prof. A. Di Tommaso, Prof. A. Migliacci, Prof. B. Schrefler, Prof. T. Tassios

COMITATO SCIENTIFICO: Prof. F. Colleselli, Prof. S. Castellaro, Prof. L. Jurina, Prof. G. Mancini, Ing. S. Martinello, Prof. E. Siviero, Prof. S. Tattoni



9.00 Saluto e introduzione del Presidente CIAS
Dott. Ing. Settimo Martinello - Presidente CIAS

9.10 **NUOVE PROPOSTE PER LA RIABILITAZIONE STRUTTURALE**
Prof. Ing. Giovanni Plizzari - Università di Brescia

9.55 **INTERAZIONE SUOLO-STRUTTURA**
Prof. Geol. Silvia Castellaro - Università di Bologna

10.40 **NUOVE TIPOLOGIE DI INDAGINE SPERIMENTALE PER LA VALUTAZIONE DELLE STRUTTURE**
Dott. Ing. Settimo Martinello - Presidente CIAS

11.25 **MICROCALCESTRUZZI FIBRORINFORZATI AD ELEVATE PRESTAZIONI HPFRC: CARATTERISTICHE ED IMPIEGHI NEL CONSOLIDAMENTO DI STRUTTURE IN C.A**
Dott. Ing. Marco Felice Liberatore - General Admixtures Spa

12.10 **DALL'ISPEZIONE AL PROGETTO DI RINFORZO: IL CASO DI UN PONTE DELLA TANGENZIALE SUD DI BRESCIA**
Prof. Ing. Fausto Minelli - Università di Brescia

Dibattito e spazio per domande

Quota di partecipazione

70 €

comprensiva del materiale didattico in forma PDF e
del volume "Normative Edilizia TU 2018" con circolare esplicativa 2019
che verrà recapitato a casa senza spese di spedizione

5 CFP PER INGEGNERI

- Iscrizioni dal sito www.cias-italia.it
- Pagamento quota tramite bonifico bancario o carta di credito. Verrà emessa ricevuta
- I dipendenti di ENTI PUBBLICI dovranno provvedere sia all'iscrizione online, che all'invio a cias.italia@gmail.com dell'impegno di spesa con i dati per la fattura elettronica