

VERIFICA DELLE CAPACITÀ RESISTENTI DELLE STRUTTURE: EDIFICI E PONTI

giovedì 30 marzo 2023

c/o sala Ordini Ingegneri e Architetti, Via Achille Grandi 9, 23900 Lecco

organizzato da **CIAS**, Centro Internazionale di Aggiornamento Sperimentale-Scientifico

in collaborazione con Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecco e Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Lecco



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.

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

Le procedure di diagnosi sperimentale passano attraverso una serie di indagini sui materiali, sugli elementi strutturali o sull'intera struttura. Fondamentale è acquisire la storia meccanica della costruzione ed il suo reale modo di interagire con le forze esterne.

Nel processo di diagnosi la simulazione numerica agli elementi finiti non deve rappresentare un'entità a parte ma deve essere di supporto alla campagna di indagini sperimentali per giungere alla completa conoscenza della vulnerabilità sismica dell'opera.

È in questa direzione che il seminario vuole apportare il suo contributo con temi legati sia alla tipologia di indagini sperimentali sia alle analisi teoriche con modellazione agli elementi finiti.

8.30 registrazioni

9.00 Saluto: Dott. Ing. Adriano Alderighi - Presidente Ordine Ingegneri Lecco
Dott. Arch. Anselmo Gallucci - Presidente Ordine Architetti Lecco
Dott. Ing. Settimo Martinello - Presidente CIAS

9.10 **INDAGINI DIAGNOSTICHE E VERIFICA DELLA SICUREZZA DI UN EDIFICIO IN C.A. DI INIZIO 900 DELLA SOCIETÀ CANOTTIERI LECCO**

Prof. Ing. Matteo Colombo - Politecnico di Milano

10.10 **COMPORTAMENTO SISMICO DI EDIFICI IN MURATURA ESISTENTI: ANALISI E RINFORZO MEDIANTE INTONACI ARMATI/FIBRORINFORZATI**

Dott. Ing. Luca Facconi - Università degli Studi di Brescia

11.10 **VERIFICA ACCURATA DI LIVELLO 4**

Dott. Ing. Maurizio Bruson - Ispettore di Ponti e Viadotti di 3° livello

12.10 **INTERVENTI RISPETTOSI PER IL CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE DI EDIFICI STORICI. PALAZZO STRADIOTTI A CREMONA E VILLA SIMONETTA A VERBANIA**

Prof. Ing. Lorenzo Jurina - Politecnico di Milano
Dott. Ing. Edoardo Radaelli - Politecnico di Milano

13.10 dibattito conclusivo

COMITATO SCIENTIFICO: Prof. F. Colleselli, Prof. S. Castellaro, Prof. L. Jurina, Prof. G. Mancini, Ing. S. Martinello, Prof. E. Siviero, Prof. S. Tattoni
MEMBRI ONORARI CIAS: Prof. A. Di Tommaso, Prof. A. Migliacci, Prof. B. Schrefler, Prof. T. Tassios



Per informazioni: Associazione CIAS, Provider Autorizzato CNI con delibera del 23/03/15, via L. Zuegg nr. 20 - 39100 Bolzano Tel 0471 543100 PI/CF 02765100215 cias.italia@gmail.com www.cias-italia.it

evento realizzato con il contributo incondizionato di 4 Emme Service SpA

Quota di partecipazione

40 €

comprensivo del materiale didattico su USB

- **4 CFP** RICHIESTI PER INGEGNERI E PER ARCHITETTI- 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