













Approcci innovativi nella riqualificazione del patrimonio costruito

convegno di studi 22.11.2024

Palazzo Municipale, Sala dei Provveditori Lungolago Zanardelli 55, Salò (BS) 9.00-18.00

9.00 registrazione dei partecipanti

9.30-10.00 apertura dei lavori e saluti istituzionali

10.00-13.00 Prima sessione

(moderano: Carlotta Coccoli - Barbara Scala, Università degli Studi di Brescia)

10.00-10:50 Francesco Doglioni, già IUAV di Venezia Nuove conoscenze sulla vulnerabilità delle costruzioni storiche e loro utilizzo negli interventi di prevenzione sismica. Alcuni casi

10:50-11:40 Barbara Caranza, Esercito Italiano

La protezione del patrimonio culturale

11.40- 11:55 Coffee break

11.55-12:45 Eva Coisson, Università degli Studi di Parma

Consolidamento strutturale degli edifici storici, terra di confine: nuovi approcci e antichi insegnamenti, tra architettura e ingegneria

Discussione

13-14.30 pausa pranzo

14.30-17.30 Seconda sessione

(moderano: Angelo Carini - Giovanni Plizzari, Università degli Studi di Brescia)

14.30-15.15 Mauro Dolce, ReLUIS

La prevenzione del rischio sismico in Italia

15.15-16.00 Ezio Giuriani, già Università degli Studi di Brescia

Studi di rinforzo sismico per interventi compatibili e reversibili per i danni del terremoto di Salò

16.00- 16.30 Coffee break

16.30-17.15 Gian Michele Calvi, IUSS Pavia

L'arte di progettare per i terremoti: dalle forze agli spostamenti alle prestazioni

Discussione e chiusura dei lavori

Iniziativa valida ai fini dell'aggiornamento professionale degli iscritti all'Ordine degli Ingegneri: riconosciuti n. 3 CFP per ciascuna sessione (categoria "seminario"). Iscrizioni tramite il sito: https://brescia.ordingegneri.it/aggiornamento-professionale/eventi-formativi/

L'iniziativa è accreditata al rilascio di n. 6 cfp per gli Architetti P.P.C. — Iscrizione su Portale dei Servizi CNAPPC

Comitato scientifico

Anna Maria Basso Bert, SABAP di Bergamo e Brescia

Angelo Carini, cesia

Tommaso Cigognetti, Comune di Salò

Carlotta Coccoll, CeSiA, Centro di Studio e Ricerca per la Conservazione ed il Recupero dei Beni architettonici ed ambientali

Fausto Minelli, Centro di Studio e Ricerca per la Conservazione ed il Recupero dei Beni architettonici ed ambientali

Giovanni Plizzari, Centro di Studio e Ricerca per la Conservazione ed il Recupero dei Beni architettonici ed ambientali

Marco Preti. Cesia

Alberto Salvadori, cesa

Barbara Scala, cesia

Maurizio Tira. cesta

Segreteria Scientifica

Nicolò Curati, Valentina Gili, Anastasia Psoma, Francesca Tanghetti, Università degli Studi di Brescia segreteria.cesia@unibs.it

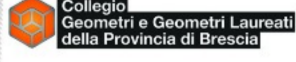
Con il patrocinio di















Con il contributo di

