



EVENTO REALIZZATO CON IL CONTRIBUTO
INCONDIZIONATO DI LICORD SPA



Seminario SOLUZIONI INNOVATIVE PER LA PROTEZIONE SISMICA E IL MONITORAGGIO DI STRUTTURE IN MURATURA

3 Ottobre 2023 ore 15.00 – 18.00

registrazione partecipanti dalle ore 14.45

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI COMO
VIA VOLTA 62 (COMO)

PROGRAMMA

*Apertura Seminario e saluti del Presidente, ing. Massimiliano De Rose **da confermare***

15.00 – 15.45 Mauro Sassu, Università di Cagliari; Mario De Stefano, Università di Firenze
Esperienze sul campo da recenti terremoti (da Abruzzo 2009 a Turchia-Siria 2023)

15.45 – 16.30 Linda Giresini, Università La Sapienza di Roma; Fabio Solarino, Licord SpA
Il fenomeno del rocking nelle strutture in muratura: teoria e modelli di calcolo

16.30 – 17.15 Fabio Solarino e Daniele Brigante, Licord SpA
Un sistema innovativo per la protezione sismica e il monitoraggio

17.15 – 18.00 DIBATTITO FINALE

Agli ingegneri **partecipanti a tutta la durata del seminario** saranno riconosciuti **n. 3 CFP** ai sensi del regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale

Iscrizione obbligatoria: www.isinformazione.it

Costo: € 24,40 (€ 20,00 + IVA)

Numero minimo di partecipanti: 20

Numero massimo di partecipanti: 50