

con il contributo incondizionato di  **WÜRTH**

organizza il seminario gratuito in webinar

**ANCORAGGIO STRUTTURALE POST-
INSTALLATO NEL CALCESTRUZZO:
COMPORAMENTO *SISMICO***

23 maggio 2023 ore 9-13

Relatori:

Prof. Ing. Giovanni Muciaccia – Politecnico di Milano

Ing. Marco Spadaro – Specialista Würth Srl

Ing. Carlo Vladimiro Iervolino – Specialista Würth Srl

RS e Moderatore OIBA: Ing. Leonardo Pisani

Obiettivo del seminario è quello di far conoscere gli aspetti teorici e pratici dell'ancoraggio nel calcestruzzo in caso sismico con particolare attenzione e approfondimenti legati ai loro requisiti prestazionali ed al loro comportamento sotto azione sismica.

Programma

Prof. Ing. Giovanni Muciaccia – Politecnico di Milano

- Comportamento di ancoraggi sotto azioni sismiche;
- Requisiti prestazionali per collegamenti di elementi strutturali e non strutturali, sotto azione sismica;
- Comportamento di ancoraggi sotto azioni cicliche – esempi di prove sperimentali in scala reale;

Ing. Marco Spadaro – Ing. Carlo Vladimiro Iervolino Würth Srl

- Tecnologie disponibili per la realizzazione di un ancoraggio sismo-resistente.

Per la partecipazione al seminario saranno riconosciuti n.4 CFP. Il seminario è riservato ai soli iscritti all'OIBA. Stante quanto disposto dalla circolare n. 537 del CNI, i 4 CFP saranno accreditati SOLO agli iscritti all'OIBA.

Confermando la propria iscrizione si riceverà via e-mail il link per partecipare attraverso piattaforma *GoToWebinar*. Il link trasmesso sarà sempre presente anche nella propria *Area Personale*.

Registrazione obbligatoria attraverso il portale dell'Ordine <https://bari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Bari/>