

Seminario Formativo

Prevenzione sismica, sisma bonus e sperimentazione per il rinforzo strutturale del costruito esistente

CESF . Centro Scuola Edile, Via Tuzi, 11 (PG)

Perugia, 14/06/2023

OBIETTIVO

L'incontro ha l'obiettivo di affrontare le tematiche relative alla prevenzione sismica, all'impiego delle tecnologie e dei materiali innovativi in composito in conformità alle normative vigenti

Riconosciuti n. 4 CFP per gli Iscritti all' Ordine degli Ingegneri (Apprendimento non formale – Seminario)

Evento gratuito

PROGRAMMA

ore 14:45 – Registrazione iscritti

ore 14:50 - **Saluti Istituzionali**

Responsabile Scientifico per l'Ordine *ing. Silvia Capaldi*

ore 15:00 -19:00

Introduzione e coordinamento lavori

Ing. Lorenzo Ciarrocchi - Divisione Grandi Progetti Mapei S.p.A.

L'impiego di tecnologie e materiali innovativi in composito: i criteri e le finalità degli interventi di rinforzo in conformità alle normative vigenti. La validazione sperimentale delle applicazioni, la certificazione e la durabilità dei materiali utilizzati

Relatore: *Ing. Ivano Iovinella - ENEA Agenzia Nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile C.R. Portici*

Progettazione, accettazione e controllo dei sistemi per il rinforzo strutturale

Relatore: *Ing. Stefano Geminiani - Linea Rinforzo Strutturale Mapei S.p.A.*

Il nuovo software di calcolo per i progetti di rinforzo

strutturale *Ing. Stefano Geminiani - Linea Rinforzo Strutturale Mapei S.p.A.*

ore 18:30 – 19:00

Conclusioni e discussione finale.

Con il contributo incondizionato di:

