

Seminario Formativo -

# Soluzioni innovative per interventi integrati di miglioramento sismico e riqualificazione energetica di edifici in cemento armato

Perugia Park Hotel, Loc. Ponte San Giovanni (PG)

Perugia, 21/04/2023

## OBIETTIVO

*L'incontro ha l'obiettivo di chiarire e presentare le soluzioni innovative negli interventi di miglioramento e adeguamento sismico di edifici a telaio in c.a.*

*Particolare attenzione sarà posta sui sistemi integrati di miglioramento sismico – energetico operanti dall'esterno, dalla ricerca fino ad analizzare alcuni casi dal punto di vista metodologico e di calcolo.*

*Infine, verranno presentati sistemi costruttivi a secco per la realizzazione dell'involucro edilizio, in termini di componenti, prestazioni, e di normativa tecnica di riferimento.*

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

**Evento gratuito**

## PROGRAMMA

**ore 14:25** – Registrazione iscritti

**ore 14:30 - Saluti Istituzionali**

Responsabile Scientifico per l'Ordine *ing. Simone Pompei*

**ore 14:30 -18:30**

Miglioramento sismico di edifici esistenti in c.a: soluzioni innovative e risultati della ricerca

**Relatore:** Prof. Ing. Antonio Formisano - Università degli Studi di Napoli Federico II

Sistema a secco per l'involucro edilizio

**Relatore:** Ing. Francesco Fiorindi – KnauF

Spunti progettuali per interventi di rinforzo sismico su muratura

**Relatore:** Ing. Andrea Rossi – Progetto Sisma

Esempio applicativo del metodo per il progetto di miglioramento con cappotto sismico mediante software ad uso professionale

**Relatore:** Ing. Emilia Meglio - Università degli Studi di Napoli Federico II

Casi applicativi di miglioramento sismico con cappotto sismico.

**Relatore:** Ing. Emilia Meglio - Università degli Studi di Napoli Federico II

**ore 18:00 – 18:30**

Conclusioni e discussione finale.

**Con il contributo incondizionato di:**

**Progetto Sisma SRL**

