

SEMINARIO FORMATIVO

ADEGUAMENTO SISMICO CON INSTALLAZIONE DI ISOLATORI



giovedì 10 aprile 2025



Istituto d'Istruzione Superiore Francesco Ferrara
Indirizzo Enogastronomia ed Ospitalità Alberghiera
Via San Pio da Pietralcina, 4 - 91026 Mazara del Vallo

Responsabile Scientifico: Ing. Calogero De Simone

Tutor: Ing. Giuseppe Galia

PROGRAMMA SEMINARIO - n. 3 CFP

08:30 Registrazione Partecipanti

09:00 Saluti istituzionali

Ing. Giovanni Indelicato - *Presidente Ordine Ingegneri Trapani*

Arch. Giuseppina Pizzo - *Presidente Ordine Architetti P.P.C. Trapani*

On. Mimmo Turano - *Assessore dell'istruzione e della formazione professionale Regione Sicilia*

Arch. Maria Concetta Antinoro - *Commissario Straordinario Libero Consorzio Comunale di Trapani*

Ing. Giuseppe Galia - *Presidente Fondazione Ordine Ingegneri Trapani*

09:15 Presentazione intervento di adeguamento sismico dell'I.T.I.S. "Ruggiero D'Altavilla"

Arch. Falzone Maurizio - *Dirigente VII VIII IX Settore Libero Consorzio Comunale di Trapani*

Arch. Antonino Gandolfo - *Responsabile VII Settore Libero Consorzio Comunale di Trapani*

Ing. Ydania Valenti - *Responsabile Gestione del Patrimonio VII Settore Libero Consorzio Comunale di Trapani e Direttore dei Lavori dell'intervento*

09:45 Presentazione interventi strutturali di adeguamento sismico

Ing. Annalisa Agrusa - *Progettista*

10:30 COFFEE BREAK

10:45 Presentazione BU Italia Freyssinet

Sig. Stefano Pinato - *BU Italia Freyssinet*

11:00 Progettazione, produzione e test dei dispositivi di isolamento sismico, attività di retrofit su edifici esistenti

Ing. Giulio Camossi - *Tecnico Commerciale*

11:30 Approfondimenti e commenti finali

12:30 PRANZO presso l'I.I.S. Francesco Ferrara

PROGRAMMA VISITA TECNICA - n. 2 CFP - PIAZZALE SANDRO PERTINI - MAZARA DEL VALLO

14:00 Visita cantiere ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

"RUGGIERO D'ALTAVILLA" - Piazzale Sandro Pertini

Visione attività di ripristino strutturale

Visione attività di taglio pilastri ed installazione dispositivi di isolamento sismico

Per la visita tecnica sarà indispensabile essere dotati di scarpe antinfortunistiche, caschetto di cantiere e pettorina con catarifrangente;

Informazioni generali relative agli eventi:

Partecipanti: ingegneri iscritti all'Albo della provincia di Trapani, tutti i professionisti iscritti ai rispettivi Albi, per un massimo di 100 partecipanti;

Modalità di partecipazione: presenza;

Costo di partecipazione: € 5,00 a partecipante;

Attestato: sarà rilasciato a seguito di verifica della regolare presenza all'evento;

CFP: saranno riconosciuti n. 3 CFP per gli Ingegneri che parteciperanno al Seminario per tutta la durata dell'evento, come previsto dal Regolamento al punto 4.5.1 delle "Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale - Testo Unico 2018", redatto dallo stesso CNI; saranno riconosciuti n. 2 CFP per gli Ingegneri che parteciperanno alla Visita Tecnica per tutta la durata dell'evento, come previsto dal Regolamento al punto 4.5.1 delle "Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale - Testo Unico 2018", redatto dallo stesso CNI;

Adesioni: è necessario iscriversi accedendo al seguente link:

<https://www.ording.tp.it/index.php?mod=elencocorsi&sez=formazione>

TERMINE DELLE ADESIONI ORE 12:00 DEL 9 APRILE 2025

