

Newsletter Fondazione Ingegneri n. 6\_ 20 febbraio 2024

## **PROGRAMMAZIONE PROSSIMI EVENTI FORMATIVI**

**nel mese di marzo p.v.**

### **Apertura Pre-Iscrizioni Seminari formativi in FAD**

Si comunica che la Fondazione Ingegneri organizza **previa pre-iscrizione** due seminari di 4 ore ciascuno che si terranno rispettivamente: 1°seminario il **12 marzo p.v. dalle ore 14:00 alle ore 18:00** e il 2° **seminario il 19 marzo p.v. dalle 14:00 alle 18:00** con il metodo FAD sincrona (Formazione a Distanza con relatore e partecipanti presenti contemporaneamente all'evento) attraverso la piattaforma GoToWebinar.

Entrambi i seminari sono **RISERVATI AGLI INGEGNERI ISCRITTI ALL'ORDINE DI REGGIO EMILIA**  
Locandine in allegato

#### **1° SEMINARIO in FAD:**

#### **INDAGINI GEOGNOSTICHE E RELATIVA INTERPRETAZIONE**

**12 marzo p.v. dalle 14:00 alle 18:00**

**Relatore: Dr. Ing. Massimo Sacchetto**

**Descrizione seminario:**

**INDAGINI GEOGNOSTICHE IN SITO – ASPETTI PRATICI**

#### **Modalità di pre-iscrizione:**

La **pre-iscrizione** dovrà avvenire inviando una mail all'indirizzo [info@fondazioneingegneri-re.it](mailto:info@fondazioneingegneri-re.it), **entro e non oltre 26/02/2024** per poter confermare o meno la fattibilità del seminario, subordinata al raggiungimento del numero minimo di iscritti.



Una volta raggiunto il numero minimo di iscritti, i nominativi verranno inseriti d'ufficio sul portale <http://reggioemilia.ing4.it>

**SOLO DOPO CONFERMA** da parte della segreteria della Fondazione Ingegneri si potrà procedere al pagamento della quota di **€ 50,00+Iva (€ 61,00)** da effettuare, sul c/c intestato a Reggione Emilia Fondazione Ingegneri IBAN:IT05E0538712810000002086856 (**indicare nome e cognome del partecipante**)

Prima dell'evento saranno inviate a tutti gli iscritti le informazioni per la connessione in videoconferenza con la piattaforma GoToWebinar. Il seminario, si terrà con il metodo FAD sincrona (Formazione a Distanza con relatore e partecipanti presenti contemporaneamente all'evento). La partecipazione determinerà l'acquisizione di **n. 4 CFP** secondo il Regolamento della Formazione con l'obbligo della presenza al 100% delle ore.

## **2° SEMINARIO in FAD: PARAMETRI GEOTECNICI DA PROVE IN SITO: UN AGGIORNAMENTO**

**19 marzo p.v. dalle 14:00 alle 18:00**

**Relatore: Dr. Ing. Riccardo Zoppellaro (Ingegnere geotecnico libero professionista)**

### **Obiettivi del seminario:**

*Nella presentazione viene trattato un recente aggiornamento relativo ai parametri geotecnici ricavabili da indagini in sito. In particolare vengono presi in considerazione i parametri geotecnici ricavabili in base ai risultati delle seguenti indagini:*

- *prove penetrometriche statiche (CPT), con particolare riferimento alle prove con punta piezoconica (CPTU)*
- *prove Standard Penetration Test (SPT)*
- *prove penetrometriche dinamiche continue (DP)*
- *prove dilatometriche (DMT).*

*Si fa presente che l'Eurocodice 8 di seconda generazione (2022) – parte 2 (edizione provvisoria) prevede diversi gradi di affidabilità per i parametri ricavabili dai risultati dei diversi tipi di indagini in sito. In particolare prevede un elevato grado di affidabilità per le prove CPT e DMT nella valutazione dell'angolo di resistenza al taglio dei terreni granulari e un discreto grado di affidabilità per le prove SPT e DP; e ancora un elevato grado di affidabilità per le prove CPT e DMT nella valutazione della resistenza al taglio in condizioni non drenate dei terreni coesivi.*



Ciò premesso la presentazione fornisce una dettagliata recente elencazione delle varie espressioni che permettono di ricavare i parametri geotecnici che entrano in gioco nelle verifiche (densità relativa e angolo di resistenza al taglio dei terreni granulari, resistenza al taglio non drenata dei terreni coesivi, grado di sovraconsolidazione, coefficiente di spinta a riposo, modulo edometrico, modulo di Young, modulo di taglio e altri ancora. Le correlazioni, fornite da esperti internazionali, vengono commentate e poste fra loro a confronto. **La presentazione è accompagnata da fogli di calcolo Excel, che consentono una immediata valutazione dei parametri suddetti.**

### **Modalità di pre-iscrizione:**

La **pre-iscrizione** dovrà avvenire inviando una mail all'indirizzo [info@fondazioneingegneri-re.it](mailto:info@fondazioneingegneri-re.it), **entro e non oltre 05/03/2024** per poter confermare o meno la fattibilità del seminario, subordinata al raggiungimento del numero minimo di iscritti.

Unvolta raggiunto il numero minimo di iscritti, i nominativi verranno inseriti d'ufficio sul portale <http://reggioemilia.ing4.it>

**SOLO DOPO CONFERMA** da parte della segreteria della **Fondazione Ingegneri** si procederà al pagamento della quota di **€ 50,00+Iva (€ 61,00)** da effettuare, sul c/c intestato a Reggio Emilia Fondazione Ingegneri IBAN:IT05E0538712810000002086856 (**indicare nome e cognome del partecipante**)

Prima dell'evento saranno inviate a tutti gli iscritti le informazioni per la connessione in videoconferenza con la piattaforma GoToWebinar. Il seminario, si terrà con il metodo FAD sincrona (Formazione a Distanza con relatore e partecipanti presenti contemporaneamente all'evento). La partecipazione determinerà l'acquisizione di **n. 4 CFP** secondo il Regolamento della Formazione con l'obbligo della presenza al 100% delle ore.

## **Seminario FORMATIVO A DISTANZA**

### **PER I VENERDÌ DELLA FONDAZIONE**

**Riservato agli ingegneri iscritti all'Ordine di Reggio Emilia**

### **Novità fiscali per i professionisti**

**Venerdì 22 Marzo 2024 dalle 16:30 alle 18:30**

In videoconferenza con la piattaforma GoToWebinar



La Fondazione Ingegneri ha programmato per **“I VENERDÌ DELLA FONDAZIONE”** un seminario GRATUITO di 2 ore che si terrà venerdì 22 marzo p.v. dalle ore 16:30 alle ore 18:30 in videoconferenza con la piattaforma GoToWebinar.

Il seminario ha l'obiettivo di aggiornare i professionisti che aderiscono al regime forfettario sulle novità introdotte dalla normativa e dai documenti della prassi ministeriale, nonché fornire le prime informazioni sul concordato preventivo biennale, strumento introdotto dalla legge delega di riforma fiscale, mirante a coinvolgere maggiormente il contribuente nel procedimento accertativo tributario.

Programma dettagliato al link:

<https://reggioemilia.ing4.it/event-details/seminario-in-fad-novita-fiscali-per-i-professionisti>

## EVENTI PROGRAMMATI con Posti Disponibili Pubblicati

Si rammenta agli interessati che sono ancora disponibili alcuni posti per partecipare al Seminario in FAD:

### **'TECNICHE DI CONTROLLO NEL PROGETTO E NEL CALCOLO SISMICO'**

che si terrà il **28 Febbraio dalle 14:00 alle 18:15**. Le iscrizioni **terminano Mercoledì 21 Febbraio 2024**

Locandina e iscrizione al link:

<https://reggioemilia.ing4.it/event-details/seminario-fad-tecniche-di-controllo-nel-progetto-e-nel-calcolo-sismico-fem>

**Per INFORMAZIONI rivolgersi alla Segreteria Fondazione Ingegneri**

Tel. 0522 /452941 - mail: [info@fondazioneingegneri-re.it](mailto:info@fondazioneingegneri-re.it)