

## **Newsletter Fondazione Ingegneri n. 11 \_ 31 marzo 2023**

### **PROGRAMMAZIONE EVENTI PER IL MESE DI APRILE 2023**

#### **Seminario gratuito in **PRESENZA****

***Impianti elettrici e CAM (Criteri Ambientali Minimi) efficienza, sicurezza, ecosostenibilità, continuità di servizio.***

#### ***Sicurezza nei lavori elettrici a contatto di parti sotto tensione***

**11 APRILE 2023 dalle ore 14:00 Alle ore 18:00**

**c/o HOTEL REMILIA, Via Danubio, 7, 42124 Reggio Emilia RE**

Si comunica che la Fondazione Ingegneri in collaborazione con Editore Delfino, organizza il seminario **GRATUITO** in titolo di **3 ORE** che si terrà **PRESENZA** presso **HOTEL REMILIA, Via Danubio, 7, 42124 Reggio Emilia RE**

Il seminario si pone l'obiettivo di fornire ai partecipanti:

- l'approccio al metodo analitico di un progetto elettrico e la sua rispondenza ai CAM (Criteri Ambientali Minimi) efficienza, sicurezza, ecosostenibilità, continuità di servizio;
  - i metodi di progettazione/applicazione delle procedure manutentive e delle precauzioni dettate dalla Norma CEI 11-27 (2021)
- "Lavori su impianti elettrici" per garantire la sicurezza degli operatori che intervengono sotto tensione su impianti BT.

#### **Modalità di iscrizione**

**Apertura iscrizioni: 31.03.23 ore 11:00 Chiusura iscrizioni: 10.04.2023 ore 23:00**

Le iscrizioni dovranno pervenire esclusivamente tramite il portale <https://reggioemilia.ing4.it>



All'interno della Vostra **"AREA DELLE ATTIVITA"** sul portale ING4 nella sezione **"DETTAGLI"** troverete il CODICE A BARRE che dovrà essere presentato al desk della segreteria ( su carta o su smartphone) per la rilevazione della presenza in entrata/uscita.

(in caso di mancata firma, in entrata e in uscita, i CFP **non** potranno essere accreditati).

La partecipazione determinerà l'acquisizione di n. 3 CFP con l'obbligo della presenza al 100% delle ore.

**In calce la locandina del programma**

## **Seminario in PRESENZA**

### **SEMINARIO IN PRESENZA: AEROFOTOGRAMMETRIA CON DRONI E LASERSCANNER**

**mercoledì 19 APRILE 2023 dalle 09:00 alle 13:00**

**c/o Ordine Ingegneri di Reggio Emilia c/o Corso Garibaldi, 42 - 42121 Reggio Emilia**

**Si conferma in partenza il seminario in titolo.**

La Fondazione Ingegneri organizza il seminario formativo in titolo di 4 ore fissato per **mercoledì 19 aprile p.v. dalle 09:00 alle 13:00**

Il seminario si terrà in **presenza** presso la **sede dell'Ordine Ingegneri di Reggio Emilia c/o Corso Garibaldi, 42 - 42121 Reggio Emilia.**

#### **Obiettivi del seminario:**

Il seminario si propone di illustrare le metodologie impiegate per realizzare i rilievi e i successivi modelli 3D tramite laserscanner e drone, è rivolto a chi intende approcciarsi a queste tecniche per approfondire le proprie conoscenze riguardo gli aeromobili a pilotaggio remoto e i softwares di elaborazione e ricostruzione di immagini 2D e 3D.

#### **Modalità di iscrizione**

**Apertura iscrizioni: 31.03.23 ore 11:00 Chiusura iscrizioni: 17.04.2023 ore 09:00**

Le iscrizioni dovranno pervenire esclusivamente tramite il portale <https://reggioemilia.ing4.it>  
**Costo:** € 45,00+Iva (€ **54,90**) da effettuare, sul c/c intestato a Reggio Emilia Fondazione Ingegneri IBAN:IT05E0538712810000002086856 (indicare nome e cognome del partecipante)

All'interno della Vostra **"AREA DELLE ATTIVITA"** sul portale ING4 nella sezione **"DETTAGLI"** troverete il CODICE A BARRE che dovrà essere presentato al desk della segreteria ( su carta o su smartphone) per la rilevazione della presenza in entrata/uscita.

(in caso di mancata firma, in entrata e in uscita, i CFP **non** potranno essere accreditati).

La partecipazione determinerà l'acquisizione di n. 4 CFP con l'obbligo della presenza al 100% delle ore.

## *Eventi in calendario con posti disponibili per i seguenti*

### *eventi:*

**CORSO FORMATIVO A DISTANZA di 8 ORE**

*(2 incontri da 4 ore)*

*In videoconferenza con la piattaforma GoToWebinar*

## **PALI DI FONDAZIONE: un percorso unitario GEO e STR (+PaleX18)**

In calce il programma del corso da 8 ore in titolo che si terrà nelle giornate di **mercoledì 26 aprile p.v.** ore 14:00 alle 18.15 e **giovedì 27 aprile p.v.** dalle 14.00 alle 18.00 in videoconferenza con la piattaforma GoToWebinar.

Destinatari principali del corso: Progettisti, Collaudatori, Direttori dei Lavori, Responsabili/Consulenti addetti al controllo dei progetti strutturali nelle istruttorie tecniche, Costruttori.

Dopo l'esito positivo del corso sui 'Micropali (pali di piccolo/piccolissimo diametro)', viene proposto questo nuovo corso sui 'Pali di fondazione (pali di medio/grande diametro)'; che richiedono una trattazione specifica per quanto riguarda la protezione dalla plasticizzazione e una trattazione congiunta GEO+STR.



PaleX18, applicativo in excel scritto dal Relatore, appositamente per i pali di medio/grande diametro, rilasciato ai partecipanti al corso, costituisce un robusto strumento ad uso professionale.

**Per maggiori dettagli al link:**

<https://reggioemilia.ing4.it/event-details/corso-formativo-fad-pali-di-fondazione-un-percorso-unitario-geo-e-str-palex18>

Per ulteriori informazioni rivolgersi a Elena Fiorini -

Segreteria organizzativa della FONDAZIONE INGEGNERI

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