



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI RAVENNA

VIALE RANDI, 37 – Tel. 054435680 – Telefax 054434666 – 48121 RAVENNA C.F. 80004300390
E-mail: posta@ordineingegneri.ra.it - Web: www.ordineingegneri.ra.it PEC: ordine.ravenna@ingpec.eu

CIRCOLARE N. 28/2015

N. Prot.: 2040

Risposta alla nota:

Allegati:

OGGETTO: Corso: "Inquinamenti elettromagnetici:
introduzione e monitoraggio"

Ravenna, 04 giugno 2015

Agli Iscritti all'Albo
LORO SEDI

Si comunica che questo Ordine ha organizzato presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna, Viale Randi n.37, Centro Direzionale Meucci, un corso dal titolo:

"Inquinamenti elettromagnetici: introduzione e monitoraggio"

Relatore: Dott. Ing. Fabrizio Frisan, responsabile ed amministratore unico della società FRIEST S.a.s.

L'incontro si terrà il giorno

Giovedì 11 giugno 2015
dalle ore 14,30 alle ore 18,30.

Il costo della partecipazione l'evento è di € 28,69 + € 6,31 (IVA 22%), **pari a € 35,00, da versare tramite bonifico bancario** (intestato a Fondazione Ordine degli Ingegneri di Ravenna IBAN: IT61S0627013100CC0000155507 - Cassa di Risparmio di Ravenna, Sede Centrale – CAUSALE: nome, cognome, corso inquinamenti elettromagnetici: introduzione e monitoraggio) **inviando copia del bonifico alla Segreteria dell'Ordine** a mezzo mail posta@ordineingegneri.ra.it o fax 0544-34666. È possibile pagare anche il giorno stesso del corso tramite POS (bonifico).

L'incontro consente l'accREDITAMENTO di nr. 4 CFP (crediti formativi professionali) per la partecipazione a tutta la durata dell'evento, previa registrazione della presenza in entrata e in uscita. Per l'accREDITAMENTO dei CFP non sono consentiti frazionamenti.

Le iscrizioni dovranno essere effettuate attraverso il sito dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna www.ordineingegneri.ra.it, nell'apposita sezione "Formazione" e cliccando sull'indirizzo web www.isiformazione.it/ita/home.asp.

Cordiali saluti

IL SEGRETARIO

(Dott. Ing. civ. amb. Iunior Michele Flamigni)



IL PRESIDENTE

(Dott. Ing. Emma Garelli)