



# 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](mailto:posta@ordineingegneri.ra.it) - Web: [www.ordineingegneri.ra.it](http://www.ordineingegneri.ra.it) PEC: [ordine.ravenna@ingpec.eu](mailto:ordine.ravenna@ingpec.eu)

## CIRCOLARE N. 6/2016

Ravenna, 5 febbraio 2016

N. Prot.: 321

Risposta alla nota:

Allegati: 1

OGGETTO: Seminario “Il ruolo del consulente tecnico d’ufficio e di parte nel processo civile e penale: dinamiche processuali e casi di approfondimento”

Agli Iscritti all’Albo  
**LORO SEDI**

Si comunica che il Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Ravenna e dalla Fondazione Forense Ravennate, in collaborazione con l'Ordine e la Fondazione dei Commercialisti ed Esperti Contabili di Ravenna, hanno organizzato un percorso formativo dal titolo:

### “Il ruolo del consulente tecnico d’ufficio e di parte nel processo civile e penale: dinamiche processuali e casi di approfondimento”

I seminari sono divisi in due moduli che si terranno a Palazzo Rasponi dalle Teste, Via L. Longhi, 9 – Ravenna, nelle seguenti giornate:

**1° modulo: 8 febbraio e 22 febbraio 2016 (ore 14.30-18.30)**

**2° modulo: 7 marzo, 24 marzo, 4 aprile e 18 aprile 2016 (ore 14.30-18.30).**

La partecipazione è aperta agli iscritti ingegneri che a seguito dell'accordo di reciprocità sottoscritto dallo scrivente Ordine con l'Ordine degli Avvocati di Ravenna **consentirà agli Ingegneri partecipanti l’accreditamento di 4 CFP per ogni singola sessione** (previa registrazione della presenza in entrata ed in uscita).

Per le iscrizioni è necessario procedere come indicato nella locandina allegata. È possibile iscriversi, oltre che per l'intero corso, anche a singole sessioni a scelta, al costo di euro 80,00 IVA compresa, entro il giorno antecedente la data della sessione prescelta.

Cordiali saluti

IL SEGRETARIO

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



IL PRESIDENTE

(Dott. Ing. Emma Garelli)