



# 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. 38/2018

N. Prot.: 937

Risposta alla nota:

Allegati: 1

OGGETTO  
: Istituzione Commissione consultiva  
dell'Ordine C12 Ingegneria Forense

Ravenna, 12 giugno 2018

Agli Iscritti all'Albo

LORO SEDI

Si comunica agli Iscritti che nella seduta del Consiglio del 09.05.2018 è stata istituita la Commissione consultiva dell'Ordine C12 "Ingegneria Forense" ed è stato nominato coordinatore della stessa l'Ing. Luca Mazzavillani.

Lo scopo della commissione sarà quello di stabilire un confronto permanente che incentivi lo scambio di esperienze e consenta di affrontare in modo sistematico le questioni di interesse che riguardano gli ingegneri impegnati nella consulenza giudiziaria (sia per il Tribunale sia per le parti) e stragiudiziale (per imprese, privati, enti ecc.), nonché i colleghi arbitri e mediatori; inoltre l'attività della commissione sarà anche volta a elaborare nuove proposte per supportare il gruppo di lavoro Ingegneria Forense della FedIngER (Federazione Ingegneri Emilia Romagna) e del CNI (Consiglio Nazionale Ingegneri). Il Consiglio del nostro Ordine sta valutando l'adozione di un codice di deontologia professionale per le figure di CTU/CTP (consulente tecnico d'ufficio e consulente tecnico di parte) sul quale anche la commissione di ingegneria forense sarà chiamata a contribuire.

Si invitano gli Iscritti interessati a partecipare ai lavori di questa o altra commissione consultiva a compilare il modulo allegato e inviarlo via mail alla segreteria all'indirizzo: [posta@ordineingegneri.it](mailto:posta@ordineingegneri.it)

Cordiali saluti.

IL SEGRETARIO  
(Dott. Ing. civ. amb. Iunior Mirko Capacci)



IL PRESIDENTE  
(Dott. Ing. Mattia Galli)