



# 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. 37/2017

Ravenna, 31 agosto 2017

N. Prot.: 1287

Risposta alla nota:

Allegati:

Agli Iscritti all'Albo  
**LORO SEDI**

OGGETTO: Seminario: Gestione della fase  
esecutiva in caso di progetti  
complessi: i casi-studio del Nodo AV  
di Firenze e del Nuovo Centro  
Congressi "la Nuvola" di Roma

Si comunica che l'Ordine ha organizzato il seguente seminario:

**"Gestione della fase esecutiva in caso di progetti complessi:  
i casi-studio del Nodo AV di Firenze e del Nuovo Centro Congressi "la Nuvola" di Roma"**

**Relatore:** Dott. Ing. Andrea Polli

L'incontro si terrà il giorno

**Lunedì 18 settembre 2017**  
**dalle ore 14,30 alle ore 18,45**

presso: **sede dell'Ordine – Viale Randi, 37 - Ravenna (RA).**

Il costo della partecipazione all'evento è di € 20,00. Il pagamento della quota di partecipazione dovrà avvenire a seguito di conferma via mail da parte della segreteria dello svolgimento dello stesso, al raggiungimento minimo di 20 partecipanti.

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, con rilevazione della stessa tramite lettore della tessera sanitaria.

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

Cordiali saluti

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



IL PRESIDENTE  
(Dott. Ing. Mattia Galli)