



# 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. 57/2016

Ravenna, 28 ottobre 2016

N. Prot.: 1634

Risposta alla nota:

Allegati: 1

OGGETTO: Corso: Impermeabilizzazioni degli edifici e  
soluzioni nell'involucro energetico a cappotto  
Verso il 2020...

Agli Iscritti all'Albo  
**LORO SEDI**

Si comunica che l'Ordine, ha organizzato, in cooperazione con CMC Ravenna, un corso dal titolo:

**“Impermeabilizzazioni degli edifici e soluzioni  
nell'involucro energetico a cappotto  
Verso il 2020...”**

**Relatori:** Dott. Arch. Grazia Degl'Innocenti  
Dott. Ing. Andrea Stefanovichj

L'incontro si terrà il giorno

**Mercoledì 9 novembre 2016**  
**dalle ore 09,00 alle ore 13,00**

presso: Sala Corsi CMC - Ravenna, Via Trieste 76.

La partecipazione al corso è gratuita.

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. Per l'accREDITAMENTO dei CFP non sono consentiti frazionamenti.

**Il corso prevede un numero massimo di 40 partecipanti; le adesioni saranno accolte in ordine cronologico di arrivo fino ad esaurimento dei posti disponibili.**

Le iscrizioni potranno 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 Michele Flamigni)



IL PRESIDENTE  
(Dott. Ing. Emma Garelli)