



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. 60/2016

N. Prot.: 1688

Risposta alla nota:

Allegati: 1

OGGETTO: Corso Aggiornamento RSPP/ASPP-CSP/CSE:
Comunicare la sicurezza

Ravenna, 11 novembre 2016

Agli Iscritti all'Albo
LORO SEDI

Si comunica che l'Ordine, quale Ente abilitato "ope legis", ha organizzato, in cooperazione con CMC Ravenna e Sogein Srl, un corso, valido quale percorso formativo per **RSPP/ASPP** (Responsabile/Addetto del Servizio di Prevenzione e Protezione) e quale percorso formativo di aggiornamento per il ruolo di **CSP e CSE** (Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione dei lavori), di cui all'Allegato XIV del D.Lgs. n. 81/2008, dal titolo:

"Comunicare la sicurezza"

Relatore: Dott. Ing. Chiara Corvaro

L'incontro si terrà il giorno

Venerdì 18 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 iscrizione 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, 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)