



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. 23/2016

Ravenna, 27 aprile 2016

N. Prot.: 654

Risposta alla nota:

Allegati: 2

OGGETTO: Convenzione Ordine degli Ingegneri e Labelab – Attribuzione CFP iniziative manifestazione “Ravenna 2016 – Fare i conti con l’ambiente”

Agli Iscritti all’Albo
LORO SEDI

Si comunica che lo scrivente Ordine, in attuazione all’art. 9 comma 1 del Regolamento per l’aggiornamento della competenza professionale, ha stipulato una convenzione con Labelab Srl che consentirà l’accreditamento di CFP agli ingegneri per le seguenti iniziative inserite nella manifestazione “Ravenna 2016 – Fare i conti con l’ambiente” che si terrà a Ravenna dal 18 al 20 maggio 2016:

Evento	Date	CFP
- Scuola di Alta Formazione - La gestione dei rifiuti	18-19-20 maggio 2016	totale 22 CFP
- Scuola di Alta Formazione sulla bonifica dei siti contaminati	18-19-20 maggio 2016	totale 20 CFP

Si allegano i programmi delle iniziative nell’ambito della manifestazione che consentiranno l’accreditamento dei CFP.

Si comunica inoltre che la rilevazione delle presenze avverrà esclusivamente entro 30 minuti dall’inizio dell’evento e nell’ultima mezz’ora dello stesso. Per l’accreditamento dei CFP non sono consentiti frazionamenti.

Le iscrizioni dovranno 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; è necessario inoltre inviare a Labelab via mail mgiangrasso@labelab.it i moduli di iscrizione allegati al programma.

Ogni ulteriore informazione sugli eventi relativi alla manifestazione è reperibile sul sito www.labelab.it/ravenna2016.

Cordiali saluti

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



IL PRESIDENTE
(Dott. Ing. Emma Garelli)