## ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI SONDRIO

Sondrio, 18 novembre 2015 Prot. 1182/2015

> A tutti gli iscritti Loro Sedi

**INFORMATIVA CORSI N. 62** 

Oggetto: Seminario "La formazione professionale ed il codice deontologico"

Cari colleghi,

il nostro Ordine organizza il seminario di aggiornamento

## La formazione professionale ed il codice deontologico

Relatori:
ing. **Angelo Valsecchi** – Consigliere CNI
ing. **Carlo Erba** – Coordinatore Commissione Aggiornamento
e componente effettivo Commissione Formazione Croil

## Resoconto sui primi sei mesi di attività del nuovo CND di Inarcassa

Relatore:

ing. Luca Gadola - Delegato Inarcassa per la nostra Provincia

che si terrà il giorno sabato 12 dicembre 2015 dalle ore 10.00 alle ore 13.00 presso la sala "Vitali" del Credito Valtellinese (g.c.) sita in via della Pergole 10 a Sondrio,come da programma allegato.

Le iscrizioni dovranno essere effettuate <u>esclusivamente</u> attraverso il portale "Formazione" del nostro ordine, accedendo tramite le credenziali che avete ricevuto, **entro e non oltre il giorno 10/12/2015.** 

Ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale pubblicato sul Bollettino Ufficiale del Ministero della Giustizia n. 13 del 15 luglio 2013, verranno attribuiti n. 3 crediti formativi valevoli anche come deontologia professionale per i nuovi iscritti. (l'art. 3 comma 9 del "Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale" cita: "I crediti conferiti al momento della prima iscrizione ad un Albo comprendono 5 CFP sull'etica e deontologia professionale da conseguire obbligatoriamente entro il primo anno solare successivo a quello di iscrizione")

Si raccomanda la puntualità e la presenza all'intero evento, per poter veder riconosciuti i crediti formativi.

Restiamo a disposizione per eventuali chiarimenti in merito e cogliamo l'occasione per porgere cordiali saluti.

Il Presidente del Consiglio dell'Ordine ing. Marco Scaramellini Il Coordinatore della Commissione Aggiornamento ing. Carlo Erba

allegato: programma