

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI SONDRIO

Sondrio, 26 ottobre 2015
Prot. 1078/2015

A tutti gli iscritti
Loro Sedi

INFORMATIVA CORSI N. 56

Oggetto: **Seminario tecnico “Il workflow del BIM nella progettazione di Infrastrutture e di Building”**

Cari colleghi,

la società Systema in co-organizzazione con il nostro Ordine e con il supporto della Commissione Giovani, organizza il seminario di aggiornamento su

Il workflow del BIM nella progettazione di Infrastrutture e di Building

Il seminario si terrà il giorno **venerdì 11 dicembre 2015** dalle ore 14.00 alle ore 18.00 presso la sala “Succetti” di Confartigianato Imprese Sondrio sita in Largo dell’Artigianato 1.

Il seminario si pone come obiettivo formativo l’apprendimento della teoria e delle basi del Building Information Modeling e delle metodologie di lavoro BIM; la comprensione della differenza tra CAD e BIM; l’apprendimento delle normative sul BIM; la comprensione dei vantaggi della progettazione BIM in ambito architettonico, impiantistico e strutturale; la comprensione del workflow progettazione BIM in ambito architettonico, impiantistico e strutturale e la comprensione del ruolo e delle responsabilità di nuove figure professionali quali BIM Manager e BIM Coordinator.

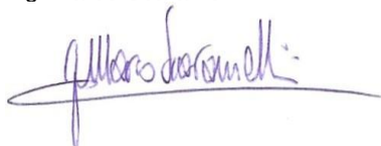
Le iscrizioni dovranno essere effettuate **esclusivamente** attraverso il portale “Formazione” del nostro ordine, accedendo tramite le credenziali che avete ricevuto, **entro e non oltre il giorno 10/12/2015.**

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. 4 crediti formativi.

Si raccomanda la puntualità e la presenza all’intero evento, onde evitare che non vengano 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 Giovani
ing. Donata Balzarolo



allegato: programma