

Il **Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Forlì – Cesena**, in convenzione con **Iscom Formazione Per Le Imprese**, con la presente invia programma del Corso Breve Formativo che si svolgerà nel mese di **APRILE 2018**.

EVENTO N. 7 - APRILE 2018	“ ASPETTI LEGALI SULLA ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE ”	
	DATA	VENERDI' 20 APRILE 2018
	ORARIO	Registrazione Partecipanti : 16.30 – 17.00 17.00 – 21.00
	SEDE	COLLEGIO PROVINCIALE GEOMETRI e G.L. di FORLÌ'-CESENA Via Merenda nr. 3 47121 FORLÌ'
	TEMATICHE	<ul style="list-style-type: none"> - Normativa sulla Legge 13/89 che disciplina accessibilità e abbattimento delle barriere architettoniche ; - Decreto Ministero Beni e Attività Culturali n. 114 del 16/05/2008 (Linee guida per il superamento delle barriere nei luoghi di interesse culturale) ; - Legge n. 41 del 28 febbraio 1986 (Legge Finanziaria 1986); - D.P.R. n. 503 del 24 luglio 1996 (Eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici pubblici); - Legge n. 104 del 05 febbraio 1992 (legge quadro sull'handicap).
	RELATORE	VERSARI Avv. FRANCESCA
	N. CREDITI	04 CFP
	COSTO	<p style="text-align: center;">Per <u>Iscritti</u> ai Collegi e Ordini NON Convenzionati con Iscom Formazione FC, il costo è di Euro 60,00 IVA Compresa</p> <p style="text-align: center;">Per gli <u>Iscritti</u> al Collegio Geometri FC , convenzionati con Iscom Formazione FC, il costo è di Euro 30,00 IVA Compresa</p> <p style="text-align: center;">PER ISCRITTI al Collegio Provinciale Geometri e G.L. di Forlì-Cesena dal 2° anno di iscrizione all'albo, per i primi N.10 CFP acquisiti con eventi Iscom, non occorrerà versare alcun onere in quanto già compreso nella quota associativa per l'anno 2018, (Delibera Assembleare del 12/12/2008)</p>

L' **ATTESTATO** di Partecipazione verrà rilasciato dal sistema a seguito della registrazione on-line al seguente **LINK**:

<http://www.isiformazione.it/ita/risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Geometri&Luogo=Forl%EC-Cesena>

dopo la convalida della presenza dalla Segreteria Organizzativa.