



CORSI DI AGGIORNAMENTO PER AMMINISTRATORI DI CONDOMINIO

SECONDA EDIZIONE, ANNO 2016

durata: 16 ore

Le iscrizioni sono inserite nei 3 corsi sotto elencati rispetto alle preferenze individuali (ogni corso ha al massimo 20 posti. Il collegio manderà mail di conferma dell' avvenuta iscrizione con allegato il calendario.

Corso 1: marzo-aprile (mattina 09.00-13.00) Corso 2: aprile-maggio (pomeriggio 14.30-18.30) Corso 3: maggio-giugno (pomeriggio 14.30-18.30)

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Presso Collegio Geometri della Provinci	ia di Lucca – Via	a delle Tagliate III-Trav. I, 78 Lucca.
PARTE 1)		
Cognome		
Nome		
Luogo e data di nascita		
Indirizzo		
Città	Prov	CAP
Codice fiscale/P.IVA		
Tel	Cell	
E-mail		
lsottoscritt dichiara di essere a cono all'effettuazione del corso e al raggiungime		cettazione della presente domanda è subordinata minimo di allievi previsto.
	•	eometri e al Consorzio So&Co il trattamento de e con strumenti elettronici nonché per eventual
	SI NO	
Data Firma		





PARTE 2)

QUOTA D' ISCRIZIO)NE: € 100,00 + IV	Ά		
Dati fiscali per l'emis	sione della fattura			
(compilazione obbl	igatoria)			
Intestare fattura a				
Indirizzo				·
Città	Prov	CAP	P.IVA./C. F	
La quota d'iscrizio	ne comprende:			
La frequenza al cors	o, il materiale didat	ttico individuale	e, verifiche di competenza i	n uscita, il rilascio
dell'attestato. Il paga	amento della quota,	, a cui è subord	dinata la partecipazione ai c	corsi, dovrà essere
versata entro l'inizio	del corso con le se	eguenti modalit	tà:	
☐ Assegno bancario	o circolare intesta	to a Consorzio	So & Co.	
☐ Bonifico bancario Arancio, codice IBAN			oresso la Banca del Monte d 80	di Lucca — Ag.
☐ Contanti con rilas	cio di apposita rice	vuta attestante	il pagamento	
MODALITA' DI REC	ESSO:			
·			nunicazione scritta a So. &	•
			ancora iniziato o al massi	
			a comunicazione del rece	-
frequenza, l'allievo s	arà ugualmente ter	nuto a corrispo	ndere la quota di iscrizione	per intero.
Per conferma dell'ac	desione e accettazio	one delle sue n	nodalità organizzative:	
Data		Firm	a	