

CORSO DI AGGIORNAMENTO AMMINISTRATORI DI CONDOMINIO
TERZA EDIZIONE ANNO 2017
2° CORSO

Modulo	Argomenti trattati	Docente	Ore	Giorni	Orario	Sede
1	<p>Impianti Elettrici. Leggi e norme di riferimento. Protezione contro i contatti accidentali. Posa delle condutture. Colonne montanti. Linee elettriche interrato. Cancelli motorizzati, sbarre e portoni. Impianto di terra e protezione contro i fulmini. Impianto fotovoltaico. Verifiche periodiche</p> <p>Impianto a gas. Leggi e norme di riferimento. Vano contatori. Metodologia di posa tubazioni. Installazione degli apparecchi di utilizzazione. Evacuazione prodotti combustione. Quota di sbocco sul tetto dei prodotti di combustione. Messa in servizio degli impianti.</p>	<i>Dott. Laretta Alberto</i>	4	01-mar-17	9,00/13,00	Sede Collegio Geometri
2	<p>Dichiarazione di conformità degli impianti DM 37/08 . Ambito di applicazione. Tipologie degli interventi. Progettazione. Dichiarazione di conformità. Dichiarazione di rispondenza. Verifiche e sanzioni.</p> <p>Sistemi di videosorveglianza e videocitofoni. Legislazione di riferimento. Provvedimenti del garante per la protezione dei dati personali. Regole per gli impianti. Applicazioni pratiche.</p>	<i>Dott. Laretta Alberto</i>	4	08-mar-17	9,00/13,00	Sede Collegio Geometri
3	<p>Anagrafe condominiale. Tenuta del registro. Documenti essenziali per la sicurezza degli impianti condominiali e delle singole unità. Vincoli e maggioranze richieste per l'esecuzione di opere e interventi di tipo impiantistico.</p> <p>Ascensori. Legislazione di riferimento. Procedura per la messa in esercizio. Verifiche periodiche dell'impianto. Manutenzione dell'impianto.</p>	<i>Dott. Laretta Alberto</i>	4	15-mar-17	9,00/13,00	Sede Collegio Geometri
4	<p>Tabella millesimale e criteri di ripartizione delle spese. La ripartizione delle spese. Il calcolo concreto dei millesimi. Calcolo delle superfici e delle altezze interne. Valutazione dei coefficienti. Esempio pratico di calcolo. I casi particolari .</p>	<i>Dott. Bordoli Giuseppe Geom. Varzi</i>	4	22-mar-17	9,00/13,00	Sede Collegio Geometri