





CORSI DI AGGIORNAMENTO PER AMMINISTRATORI DI CONDOMINIO

riconosciuti ai sensi della legge dell'11.12.2012 n.220 e del Decreto del Ministero della Giustizia n. 140 del 13/08/2014. Corso convenzionato Confedilizia nazionale.

STAGIONE 9.10.2018/ 8.10.2019 CALENDARIO DELLE LEZIONI

15°CORSO: 5 e 6 APRILE 2019

- 5 aprile 2019 (dalle ore 9,00 alle ore 13,00 e dalle ore 15,00 alle ore 19,00);
- 6 aprile 2019 (dalle ore 9,00 alle ore 13,00 e dalle ore 15,00 alle ore 18,00).

16°CORSO: 4 e 5 OTTOBRE 2019

- 4 ottobre 2019 (dalle ore 9,00 alle ore 13,00 e dalle ore 15,00 alle ore 19,00);
- 5 ottobre 2019 (dalle ore 9.00 alle ore 13.00 e dalle ore 15.00 alle ore 18.00);

Al termine dei corsi sarà previsto un esame finale.

Le lezioni si svolgeranno a Grosseto, presso il Collegio dei Geometri in Via Gramsci n. 2/d.

Responsabile scientifico avv. PAOLA TAMANTI







PROGRAMMA

- La fatturazione elettronica, la privacy: il punto della situazione;
- Il recupero dei crediti nel condominio;
- Il mansionario dell'amministratore, la determinazione analitica del compenso. Cenni di deontologia;
- Il rendiconto ex art. 1130 bis cc: modalità di redazione del rendiconto annuale e del preventivo;
- Il passaggio delle consegne;
- Novità e aggiornamenti giurisprudenziali sulle materie di cui al decreto ministeriale 140/2014;
- esercitazioni pratiche.

Formatori:

- Dott. Giulio De Simone (già Presidente Tribunale di Grosseto)
- Avv. Francesco Lenzerini (Confedilizia Grosseto)
- Dott. Alessandro Russo (Commercialista)
- Dott.ssa Claudia Frosini (GE Tribunale di Grosseto)
- Dott. Francesco Pasquinelli (Perito Industriale)

I CORSI SONO RIVOLTI A:

Amministratori di condominio professionisti, amministratori del proprio condominio che, pur non essendo obbligati, vogliono essere informati sulle novità legislative e sulle responsabilità dell'amministratore.

Il costo è di 150,00 Euro, salvo convenzioni e/o promozioni.

L'ammissione al corso prevede l'iscrizione alla Confedilizia, alla Fiaip, al Collegio dei Geometri di Grosseto, a Gesticond.