

Курсы: для председателей ТС, ЖСК, управление объектом недвижимости



Минск, Беларусь

Программа обучающего курса

«Управляющий (председатель) объектом недвижимого имущества» ТС, ЖСПК

Руководитель Карпенко Александр Сергеевич +375293246311

Метод обучения: поточный без формирования групп, индивидуальное обучение, без длительного набора групп, с набором групп.

Состав группы - 10 человек. Набор группы производится по мере ее комплектования после предоплаты слушателем занимает до 1 месяца.

Рекомендуется: индивидуальное обучение с выездом к заказчику на следующий день после оплаты или в согласованное заказчиком дату и время

По окончании обучения: лицам, прошедшим обучение по образовательной программе курсов, выдается документ (в соответствии с частью 9 статьи 99 Кодекса РБ об образовании) с круглой печатью учреждения образования и сертификат об окончании курсов

Целевая аудитория: председатели, управляющие, ТС, ЖСПК, КИЗ, собственники

Цель программы: Основной пакет знаний по управлению, техническому обслуживанию, эксплуатации объекта недвижимости
Количество академических часов : 18

Тема 1. Организация ТС, ЖСПК. (2 академических часа)

Тема 2. Организационно-правовые аспекты деятельности ТС, ЖСПК. (1 академических часа)

Тема 3. Техническое обслуживание, эксплуатация объектов недвижимости. (3 академических часа)

Тема 4. Экономика, бухгалтерский учет совместного домовладения. (3 академических часа)

Тема 5. Кадровые вопросы и делопроизводство. (3 академических часа)

Тема 6. Охрана труда. (3 академических часа)

Тема 7. Основы психологии общения. Конфликты и способы их решения. (3 академических часа)

По окончании обучения лицам, освоившим обучение по образовательной программе курсов, выдается документ (в соответствии с частью 9 статьи 99 Кодекса РБ об образовании) с круглой печатью учреждения образования и сертификат об окончании курсов.

Организационные вопросы: +375293246311 Карпенко А.С

Цена: **89 Br**

Тип объявления:
Услуги, предлагаю

Торг: уместен

Карпенко Александр

+375293246311

Мележа 133