

Курсы по энергетике и энергосбережению в Санкт-Петербурге и Москве, курсы повышения квалификации по энергетике и энергосбережению, обучение от ФинКонт

Моделирование, трассировка жгутов, кабелей и оформление КД на них при помощи автоматизированных средств Компас 3D

Москва | Курс повышения квалификации (16ч)

Очно:

Онлайн:

26 - 27 мая 2022 MC18071 36 500 р.

26 - 27 мая 2022 MC18072 36 500 р.

Нормирование потребления энергетических ресурсов на предприятии в 2022 году

Санкт-Петербург | Курс повышения квалификации (16ч)

Очно:

Онлайн:

16 - 17 июня 2022 СП09553 31 500 р.

16 - 17 июня 2022 СП09554 31 500 р.

Изменения в организации технологического присоединения к электрическим сетям в 2022 году: практические рекомендации

Санкт-Петербург | Курс повышения квалификации (16ч)

Очно:

Онлайн:

5 - 6 июля 2022 СП09192 31 500 р.

5 - 6 июля 2022 СП09193 31 500 р.

Ценообразование в электроэнергетике в 2022 году: практические рекомендации экспертов

Москва | Курс повышения квалификации (24ч)

Очно:

Онлайн:

27 - 29 сентября 2022 MC16437 35 900 р.

27 - 29 сентября 2022 MC16438 35 900 р.

Изменения в организации технологического присоединения к электрическим сетям в 2022 году: практические рекомендации

Москва | Курс повышения квалификации (16ч)

Очно:

Онлайн:

28 - 29 октября 2022 MC16499 31 500 р.

28 - 29 октября 2022 MC16500 31 500 р.

Новеллы в организации деятельности региональных и муниципальных органов власти в 2021 году в области энергосбережения. Новые требования к Программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Москва | Курс повышения квалификации (16ч)

Очно:

Онлайн:

14 - 15 ноября 2022 MC16447 31 500 р.

14 - 15 ноября 2022 MC16448 31 500 р.

Главный энергетик. Управление службой главного энергетика

Москва | Курс повышения квалификации (24ч)

Очно:

Онлайн:

15 - 17 ноября 2022 MC16495 36 800 р.

15 - 17 ноября 2022 MC16496 36 800 р.
