



Энергоэффективные лифты, их роль при сертификации зеленых зданий

14.4.2017

Конференция ""ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ В ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ", 19 апреля, ЦВК Экспоцентр

В зарубежной практике нередко встречаются жилые здания, в которых затраты на электроснабжение систем вертикального транспорта могут достигать 50 % от общего электропотребления. При проектировании, монтаже и эксплуатации лифтов следует использовать особый подход, заключающийся в применении комплекса энергосберегающих мероприятий, позволяющих сделать систему вертикального транспорта более энергоэффективной и не такой затратной в эксплуатации.



19 апреля 2017 г. на конференции "ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ В ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ" будет сделан доклад:

"Энергоэффективные лифты. Роль лифтов в системе сертификации зеленых зданий",
Совдагарова И. Г., Schindler Group

Конференция пройдет в рамках деловой программы выставки ЭЛЕКТРО-2017 (ЦВК Экспоцентр, павильон Форум, Мраморный зал).

Получить бесплатные билеты на выставку и конференцию: <http://events.abok.ru/electro>

Статьи по теме:

[Энергоэффективные лифты высотных зданий](#)

[Эффективность работы вертикального транспорта высотных зданий](#)

[Системы вертикального транспорта высотных зданий](#)