

Необходимые знания в современной энергетике

1. Основы функционирования рынка электрической энергии и мощности.

1. Основы функционирования рынка электрической энергии и мощности.
2. Основы ценообразования в сфере теплоснабжения.

1. Основы функционирования рынка электрической энергии и мощности.
2. Основы ценообразования в сфере теплоснабжения.
3. Основы бизнес-планирования.

1. Основы функционирования рынка электрической энергии и мощности.
2. Основы ценообразования в сфере теплоснабжения.
3. Основы бизнес-планирования.
4. Ремонт энергетического оборудования.

1. Основы функционирования рынка электрической энергии и мощности.
2. Основы ценообразования в сфере теплоснабжения.
3. Основы бизнес-планирования.
4. Ремонт энергетического оборудования.
5. Основы ценообразования ремонтных работ, работ по модернизации и реконструкции.

1. Основы функционирования рынка электрической энергии и мощности.
2. Основы ценообразования в сфере теплоснабжения.
3. Основы бизнес-планирования.
4. Ремонт энергетического оборудования.
5. Основы ценообразования ремонтных работ, работ по модернизации и реконструкции.
6. **Техническое регулирование энергетики.**

1. Основы функционирования рынка электрической энергии и мощности.
2. Основы ценообразования в сфере теплоснабжения.
3. Основы бизнес-планирования.
4. Ремонт энергетического оборудования.
5. Основы ценообразования ремонтных работ, работ по модернизации и реконструкции.
6. Техническое регулирование энергетики.
7. Основы промышленной безопасности.

1. Основы функционирования рынка электрической энергии и мощности.
2. Основы ценообразования в сфере теплоснабжения.
3. Основы бизнес-планирования.
4. Ремонт энергетического оборудования.
5. Основы ценообразования ремонтных работ, работ по модернизации и реконструкции.
6. Техническое регулирование энергетики.
7. Основы промышленной безопасности.
8. Основы охраны труда.

1. Основы функционирования рынка электрической энергии и мощности.
2. Основы ценообразования в сфере теплоснабжения.
3. Основы бизнес-планирования.
4. Ремонт энергетического оборудования.
5. Основы ценообразования ремонтных работ, работ по модернизации и реконструкции.
6. Техническое регулирование энергетики.
7. Основы промышленной безопасности.
8. Основы охраны труда.
9. **Управление проектами.**

1. Основы функционирования рынка электрической энергии и мощности.
2. Основы ценообразования в сфере теплоснабжения.
3. Основы бизнес-планирования.
4. Ремонт энергетического оборудования.
5. Основы ценообразования ремонтных работ, работ по модернизации и реконструкции.
6. Техническое регулирование энергетики.
7. Основы промышленной безопасности.
8. Основы охраны труда.
9. Управление проектами.
10. Правила работы с персоналом.

1. Основы функционирования рынка электрической энергии и мощности.
2. Основы ценообразования в сфере теплоснабжения.
3. Основы бизнес-планирования.
4. Ремонт энергетического оборудования.
5. Основы ценообразования ремонтных работ, работ по модернизации и реконструкции.
6. Техническое регулирование энергетики.
7. Основы промышленной безопасности.
8. Основы охраны труда.
9. Управление проектами.
10. Правила работы с персоналом.
11. Системы менеджмента качества.

1. Основы функционирования рынка электрической энергии и мощности.
2. Основы ценообразования в сфере теплоснабжения.
3. Основы бизнес-планирования.
4. Ремонт энергетического оборудования.
5. Основы ценообразования ремонтных работ, работ по модернизации и реконструкции.
6. Техническое регулирование энергетики.
7. Основы промышленной безопасности.
8. Основы охраны труда.
9. Управление проектами.
10. Правила работы с персоналом.
11. Системы менеджмента качества.
12. Подготовка документов и презентаций.

1. Основы функционирования рынка электрической энергии и мощности.
2. Основы ценообразования в сфере теплоснабжения.
3. Основы бизнес-планирования.
4. Ремонт энергетического оборудования.
5. Основы ценообразования ремонтных работ, работ по модернизации и реконструкции.
6. Техническое регулирование энергетики.
7. Основы промышленной безопасности.
8. Основы охраны труда.
9. Управление проектами.
10. Правила работы с персоналом.
11. Системы менеджмента качества.
12. Подготовка документов и презентаций.
13. Основы информационно-управляющих систем...

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ