**«Корпоративный Электроэнергетический университет»**

**г. Санкт-Петербург** 

**Юридический адрес**: 195197, г. Санкт-Петербург,

Пр-кт. Полюстровский, д. 59, Литера Ф, офис 320

ИНН 7804686287 / КПП 780401001

ОГРН 1217800134661

тел. 8-(938)-303-68-97

ima@keu-energy.ru

сайт https://keu-spb.ru/

**Руководителю организации**

Исх. № 504/01 от 29.06.2023г.

«Будущее электроэнергетики в условиях энергоперехода»

**Уважаемые коллеги!**

Согласно утверждённой энергетической стратегии РФ на период до 2035 года и Плана мероприятий по развитию энергетики РФ **«Корпоративный электроэнергетический университет»** проводит **Всероссийскую Конференцию по теме:**

**«БУДУЩЕЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ В УСЛОВИЯХ ЭНЕРГОПЕРЕХОДА.**

**НОВЫЕ ВИДЫ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГИИ»**

**с 04 сентября по 08 сентября 2023 г. Адлер**

**В программе конференции**:

* Электроэнергетика России в будущем;
* Потенциал РФ для развития ветряной и солнечной энергетики.
* Изменение структуры мирового первичного энергопотребления по видам топлива;
* Энергопереход: последствия → развилки → сценарий;
* Драйверы Энергоперехода;
* Приоритет по вопросам локального качества воздуха;
* Повышение управляемости - внедрение цифровых и интеллектуальных систем в электроэнергетике.

**Целевая аудитория:**

Конференция предназначена для руководителей и специалистов ТЭК.

**Место проведения:** г. Адлер, Бульвар Надежд 36, Гостиничный комплекс «Бархатные сезоны», отель «Екатерининский квартал», Конференц-зал «Июнь», 6 корпус, 1 этаж.

Стоимость очного обучения: 25000,00 рублей с одного участника, без НДС.

По окончанию обучения каждый участник получит удостоверение о повышении квалификации установленного образца и сертификат участника.

Все пожелания и предложения по участию в обучении просьба направлять к куратору конференции: **Ильиной Марии Анатольевне: +7- (938)-303-68-97,**

**Email:** [**ima@keu-energy.ru**](mailto:ima@keu-energy.ru)**; dir@keu-spb.ru**

Приложение: 1. Учебный план на - 1 л.



С уважением,

Генеральный директор И.В. Болдышев

Приложение № 1

к письму № 504/01 от 29.06.2023г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

Корпоративного Электроэнергетического Университета» г. Санкт-Петербург»



\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.В. Болдышев

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ**

**ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«Будущее электроэнергетики в условиях энергоперехода.**

**Новые виды возобновляемой энергии».**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование разделов, тем | Количество часов | |
| Теоретическая часть | Всего |
|  | Входной контроль знаний | 1 | 1 |
|  | Электроэнергетика России в будущем. | 6 | 6 |
|  | Потенциал РФ для развития ветряной и солнечной энергетики. | 4 | 4 |
|  | Изменение структуры мирового первичного энергопотребления по видам топлива. | 6 | 6 |
|  | Энергопереход: последствия → развилки → сценарий. | 4 | 4 |
|  | Драйверы Энергоперехода. | 6 | 6 |
|  | Приоритет по вопросам локального качества воздуха. | 5 | 5 |
|  | Повышение управляемости - внедрение цифровых и интеллектуальных систем в электроэнергетике. | 6 | 6 |
|  | Итоговая аттестация | 2 | 2 |
|  | **Итого** | 40 | 40 |