



ПРОГРАМА

за

кръгла маса на тема:

„Иновации при съхранението на енергия – ключ към устойчив енергиен преход“

20 ноември 2023 г., зала “Средец”, София Балкан Палас (бивш Шератон)

13.30-14.00	Регистрация на участниците и кафе за добре дошли
14.00-14.30	ОТКРИВАНЕ <i>Румен Радев</i> , министър на енергетиката на Република България <i>Юлиан Попов</i> , министър на околната среда и водите на Република България <i>Проф. д-р Георги Ангелов</i> , заместник-министър на иновациите и растежа на Република България <i>Цветелина Пенкова</i> , член на Европейския парламент <i>Модератор: инж. Васил Велев</i> , председател на УС на Асоциацията на индустриалния капитал в България
14.30-14.45	Необходим капацитет за съхранение на енергия - функция от енергийния микс на България <i>Ангелин Цачев</i> , изпълнителен директор на Електроенергийния системен оператор <i>проф. Иван Кралов</i> , ректор на Технически университет – София <i>проф. Георги Тодоров</i> , Център за върхови постижения „Мехатроника и чисти технологии“, Технически университет – София
14.45-15.00	Технологии за електрохимично съхранение на енергия. Видове, показатели и области на приложение. Показатели на система за съхранение на базата на оловно-киселинни батерии <i>Росен Димитров</i> , прокуриснт на “Елхим Искра” АД <i>проф. Христо Василев</i> , Технически университет – София <i>доц. Боряна Цанева</i> , Технически университет – София
15.00-15.15	Системи за термично съхранение на енергия. Показатели и области на приложение. Системи за съхранение на енергия чрез състен въздух и други системи за дългосрочно съхранение <i>проф. Георги Тодоров</i> , Център за върхови постижения „Мехатроника и чисти технологии“, Технически университет – София <i>проф. Ивайло Копрев</i> , ректор на Минно-геоложкия университет “Св. Иван Рилски”
15.15-15.30	Последни достижения в съхранението на енергия чрез ПАВЕЦ. Потенциал в България за нов проект <i>инж. Мартин Георгиев</i> – член на СД и изпълнителен директор на НЕК ЕАД
15.30-15.50	Реалните предизвикателства пред производството и съхранението на енергия <i>доц. Иван Проданов</i> - управител на “ЕСКО България” ЕООД
15.50-16.30	Дискусия