

Opis szkolenia

Dane o szkoleniu

Kod szkolenia: 5031326

Temat: Strategia zakupowa energii

16 - 23 Kwiecień Transmisja ONLINE, Internet ,

Kod szkolenia: 5031326

Koszt szkolenia: 880.00 + 23% VAT

Program

- ▣ Strategia zakupowa energii to długoterminowe podejście do planowania zakupu prądu lub gazu w firmie, które pozwala lepiej kontrolować koszty i zapewnić stabilność dostaw.
- ▣ Podczas szkolenia uczestnicy poznają, jak analizować profil zużycia energii oraz sytuację rynkową, aby podejmować bardziej świadome decyzje zakupowe.
- ▣ Dowiedzą się również, jakie są różnice między modelami cenowymi (np. cena stała lub indeksowana), jak stosować zakupy w transzach w celu uśredniania ceny oraz na czym polegają długoterminowe umowy typu PPA.
- ▣ Dzięki zdobytej wiedzy uczestnicy będą mogli ograniczyć ryzyko nagłych wzrostów cen energii, lepiej planować budżet firmy i skuteczniej zarządzać kosztami energii.

1. WPROWADZENIE

- Co wpływa na cenę energii? – 4P
- Podstawowe pojęcia – podział na dystrybucję i sprzedaż

2. OMÓWIENIE SKŁADNIKÓW DYSTRYBUCYJNYCH

- taryfy – definicje, dobór, okres rozliczeniowy
- moc umowna – omówienie, koszty przekroczeń, dobór odpowiedniej wielkości
- moc bierna pojemnościowa i indukcyjna
- opłata mocowa
- opłata OZE, kogen
- wpływ poszczególnych składników na koszt całkowity dystrybucji

3. ZAKUP ENERGII ELEKTRYCZNEJ-DOSTĘPNE ROZWIĄZANIA

- stała cena
- zakup na rynku RDN: średnia ważona i arytmetyczna
- model hybrydowy – połączenie stałej ceny i zakupu na RDN
- transze

4. SPOSOBY OPTYMALIZACJI ZUŻYCIA I KOSZTÓW ENERGII ELEKTRYCZNEJ

4.1 Stworzenie profilu energetycznego przedsiębiorstwa/zakładu

4.2 Optymalizacja parametrów dystrybucyjnych

- weryfikacja doboru taryfy
- optymalizacji mocy umownej
- optymalizacja opłaty mocowej
- kompensacja mocy biernej

▣ **4.3 Magazyny energii i OZE sposobem na optymalizację kosztów zakupywanej energii**
dobór optymalnej instalacji PV na podstawie profilu

- porównanie ceny energii na RDN przy instalacji PV
- dobór optymalnego magazynu energii
- porównanie cen energii na RDN przy instalacji PV + mag

□