

ZAPRASZAMY NA SZKOLENIA

Za nami już pierwsza edycja szkolenia pt. „Suche transformatory średniego i niskiego napięcia”, ale Stowarzyszenie Elektryków Polskich Centralny Ośrodek Szkolenia i Wydawnictw zaprasza na kolejne szkolenia otwarte: „Praktyczne metody obliczania śladu węglowego organizacji i produktu”, „Potrzeby własne bloku, systemy automatyki i sterowania elektrowni jądrowej”, „Metodyka rozwiązywania zadań z elektrotechniki w szkołach branżowych”.

Praktyczne metody obliczania śladu węglowego organizacji i produktu ONLINE!

17 października 2023 r., 14 listopada 2023 r., 13 grudnia 2023 r., Warszawa



Potrzeby własne bloku, systemy automatyki i sterowania elektrowni jądrowej

szkolenie z dziedziny eksploatacji części elektrycznej elektrowni jądrowych, które w języku angielskim poprowadzą wybitni specjaliści z Ukrainy, wieloletni pracownicy Zaporozkiej EJ i Rówieńskiej EJ.

23-25 października 2023 r., Warszawa UNIT 1

16-17 listopada 2023 r., Warszawa UNIT 2



Metodyka rozwiązywania zadań z elektrotechniki w szkołach branżowych

24-24 listopada 2023 r., Warszawa



Szkolenie otwarte:
**Metodyka rozwiązywania zadań
z elektrotechniki w szkołach branżowych**

Terminy szkolenia:
Warszawa, 13-14 października 2023 r.
Warszawa, 24-25 listopada 2023 r.

CZYTAJ WIĘCEJ

ZAPRASZAMY!

Ilość miejsc ograniczona

Więcej na: <https://szkoleniasep.pl/>



cosiw.pl

662 186 213