

ZPROSZENIE NA SZKOLENIE: BEZPIECZNE I INNOWACYJNE ELEKTROWNIE JĄDROWE (SMR)

SEP COSiW zaprasza, osoby zajmujące się zawodowo przygotowywanymi w Polsce inwestycjami w „duży i mały atom”: od zawodowych elektrowni jądrowych dużej mocy po obiekty energetyczne wykorzystujące małe reaktory modułowe (SMR-y), a także osoby chcące poszerzyć swoją wiedzę z zakresu pracy elektrowni jądrowych, na szkolenie pn. Bezpieczne i innowacyjne elektrownie jądrowe (SMR), które odbędzie się w dniach 24-26 czerwca 2024 r. w siedzibie SEP, w Warszawie.

Katarzyna Gut

Główny Specjalista

Dział Rozwoju Naukowo-Technicznego Biura SEP



<https://www.westinghousenuclear.com/energy-systems/ap300-smr>

Szkolenie otwarte:

Bezpieczne i innowacyjne elektrownie jądrowe (SMR)

🇬🇧 szkolenie w języku angielskim z podwójnym certyfikatem: Westinghouse oraz COSIW SEP

Organizator szkolenia:

Centralny Ośrodek Szkolenia i Wydawnictw (COSIW) jest podmiotem działalności gospodarczej Stowarzyszenia Elektryków Polskich realizującym od 1960 roku zadania statutowe m.in. w zakresie organizowania i prowadzenia działalności szkoleniowej, ze szczególnym uwzględnieniem dokształcania i doskonalenia kadr technicznych. Posiada długoletnie doświadczenie i wyspecjalizowaną kadrę szkoleniową, która realizuje działalność w 50. oddziałach w całej Polsce. Dzięki temu możliwe jest przeprowadzenie szkoleń praktycznie w dowolnej lokalizacji. Stowarzyszenie Elektryków Polskich jest głównym partnerem branżowym w czterech projektach mających na celu wsparcie utworzenia i funkcjonowania Branżowych Centrów Umiejętności, projektach realizowanych w wyniku konkursów Ministerstwa Edukacji i Nauki. COSIW SEP jest wpisany do Rejestru Placówek Oświatowych (266305) oraz Rejestru Instytucji Szkoleniowych (2.14/00386/2005).

Cel szkolenia:

Nabywanie wiedzy z zakresu bezpieczeństwa nowych, innowacyjnych elektrowni jądrowych, w tym przegląd projektów Westinghouse AP1000 PWR i Westinghouse AP300 SMR.

Grupa docelowa:

Osoby zajmujące się zawodowo przygotowywanymi w Polsce inwestycjami w „duży i mały atom”: zawodowych elektrowni jądrowych dużej mocy po obiekty energetyczne wykorzystujące małe reaktory modułowe (SMR-y). Osoby chcące poszerzyć swoją wiedzę z zakresu pracy elektrowni jądrowych, w szczególności: elektrycy, automatycy i specjaliści ds. energetyki; nauczyciele akademicki; nauczyciele przedmiotów zawodowych w szkołach średnich i na kursach.

Koszt szkolenia dla jednej osoby:

(zwolniony z VAT): 4200 zł

3800 zł dla uczestników innych naszych szkoleń

Cena obejmuje materiały szkoleniowe i posiłki podczas szkolenia.

Cena nie obejmuje zakwaterowania.

Informacje ogólne:

Szkolenie odbywa się w sali szkoleniowej Stowarzyszenia Elektryków Polskich w Warszawie przy ul. Świętokrzyskiej 14. W szkoleniu może uczestniczyć maksymalnie 20 osób. Każdy uczestnik otrzymuje materiały szkoleniowe. Zajęcia prowadzone są w formie wykładów w języku angielskim.

!!! Ze względu na procedury bezpieczeństwa niezbędne jest podanie numeru paszportu !!!

Uczestnicy, po zdaniu egzaminie końcowym, otrzymują podwójny certyfikat szkolenia:

Stowarzyszenie Elektryków Polskich Centralny Ośrodek Szkolenia i Wydawnictw oraz Westinghouse.



Kontakt (zgłoszenia):

Katarzyna Gut

e-mail: szkolenia@cosiw.pl

tel. +48 662 186 213



Harmonogram szkolenia

Sala szkoleniowa Stowarzyszenie Elektryków Polskich, Warszawa, ul. Świętokrzyska 14 (III piętro)

Godzina	Dzień pierwszy 24 czerwca 2024 roku	Dzień drugi 25 czerwca 2024 roku	Dzień trzeci 26 czerwca 2024 roku
9:00	1. Post-Fukushima safety upgrade measures at Ukrainian NPPs Maksym Vyshemirsky	6. Westinghouse AP1000 PWR – deterministic analysis, PART 4 Marharyta Makarenko	11. Westinghouse Lead-cooled Fast Reactor – general design overview, PART 1 Marharyta Makarenko
10:00	2. Nuclear fuel diversification as the key factor in strengthening Ukraine's energy independence Maksym Vyshemirsky	7. Accident management: (EOPs, SAMGs, FLEX guidelines) PART 1 Maksym Vyshemirsky	12. Westinghouse Lead-cooled Fast Reactor – main safety features, PART 2 Oleksandr Kukhotskyi
11:00	Break	Break	Break
11:30	3. Westinghouse AP1000 PWR - general design overview, PART 1 Marharyta Makarenko	8. Accident management: (EOPs, SAMGs, FLEX guidelines) PART 2 Maksym Vyshemirsky	13. eVinci Micro Reactor – main features, PART 1 Oleksandr Kukhotskyi
12:30	Lunch	Lunch	Lunch
13:30	4. Westinghouse AP1000 PWR – main safety features, PART 2 Marharyta Makarenko	9. Westinghouse AP300 SMR – general design overview, PART 1 Maksym Vyshemirsky	Exam session Evaluation of the results All
14:30	Break	Break	
15:00	5. Westinghouse AP1000 PWR – main safety features, PART 3 Marharyta Makarenko	10. Westinghouse AP300 SMR - main safety features, PART 2 Oleksandr Kukhotskyi	
16:00	Q&A session All	Q&A session All	
18:00	Dinner	Dinner	