

Nuclear PL Sp. z o.o., pierwsza w Polsce firma świadcząca kompleksowe usługi dla energetyki jądrowej, skupiająca wybitnych ekspertów i naukowców w tej dziedzinie oraz TUV NORD Polska Sp. z o.o., świadcząca usługi z zakresu certyfikacji systemów, osób i produktów oraz inspekcji i odbiorów technicznych, organizator szkoleń systemowych oraz biznesowych zapraszają na konferencję:

STANDARDY JAKOŚCI
szansa dla polskiego przemysłu w realizacji projektów jądrowych
Wymagania systemu zarządzania jakością NQA-1?

15-16 maja 2024 roku, Hotel Lord, Al. Krakowska 218, 02-219 Warszawa

INFORMACJE:

Konferencja „Standardy jakości - szansa dla polskiego przemysłu w realizacji projektów jądrowych. Wymagania systemu zarządzania jakością NQA-1?” to wydarzenie skierowane do firm zainteresowanych udziałem w projekcie budowy pierwszej, polskiej elektrowni jądrowej i stanowi kontynuację organizowanego w 2022 roku szkolenia „Szczegółowe wymagania jakościowe dla firm w łańcuchu dostaw sektora energetyki jądrowej”.

Budowa pierwszej, polskiej elektrowni jądrowej, realizowanej zgodnie z Programem Polskiej Energetyki Jądrowej wchodzi w decydującą fazę, na przełomie 2023 i 2024 roku na terenie lokalizacji rozpoczęto pierwsze prace terenowe. Po wycięciu drzew i uprzątnięciu terenu, rozpoczęto prowadzenie badań gruntu pod kątem obecności niewybuchów a także badania archeologiczne.

Prace związane z rozpoczęciem badań środowiskowych i lokalizacyjnych prowadzą również PGE PAK Energia Jądrowa – dla projektu budowy dwóch bloków APR1400 w Koninie-Pątnowie oraz Orlen Synthos Green Energy – dla trzech lokalizacji: Stawy Monowskie, Ostrołęka i Włocławek. Kilka kolejnych projektów jest na etapie prac analitycznych.

Dwudniowa konferencja, skierowana jest do wysokiej kadry menedżerskiej firm, które chcą zostać dostawcą sektora jądrowego, kierowników oraz pracowników działów kontroli jakości menedżerskiej firm, które chcą zostać dostawcą sektora jądrowego, firm planujących budowę własnych źródeł jądrowych w oparciu o technologię SMR, przedstawiciele administracji rządowej, PAA, UDT, TDT, GDOŚ i innych.

ASME Nuclear Quality Assurance (NQA-1) to norma dotycząca zapewnienia jakości w przemyśle jądrowym. Amerykańskie Stowarzyszenie Inżynierów Mechaników (ASME) ustanowiło ten standard jako środek zapewniający zgodność z wymaganiami przemysłu jądrowego. Norma opiera się na przepisach federalnych 10 CFR 50 Dodatek B i 10 CFR Część 21. Przepisy te określają rygorystyczne normy dotyczące ujawniania informacji, bezpieczeństwa, dokumentacji, planowania, identyfikowalności i systemów jakości podczas dostarczania materiałów lub usług do łańcucha dostaw w branży jądrowej.

Konferencja będzie prowadzona w języku polskim oraz angielskim.

KOSZT UDZIAŁU:

Koszt udziału w konferencji wynosi:

- dla pierwszej i drugiej osoby z organizacji **2 490 zł netto**
- dla trzeciej i kolejnej osoby z tej samej organizacji **2 100 zł netto**

i obejmuje udział w dwudniowym szkoleniu, parking, udział w przerwach kawowych, lunch, uroczystą kolację pierwszego dnia. Podane ceny nie zawierają kosztu noclegów. Możliwa rezerwacja w hotelu Lord, zgodnie z informacjami przedstawionymi poniżej.



PROGRAM KOFERENCJI:

DZIEŃ 1 – 15 maja 2024

Godziny	Temat	Prelegent
9.00 – 9.20	Otwarcie konferencji	Dagmara Żygowska Paweł Żbikowski
9.20 – 9.40	Program wsparcia krajowego przemysłu do współpracy z energetyką jądrową	przedstawiciel DEJ (Ministerstwo Klimatu i Środowiska)
9.40 – 10.25	Technologie jądrowe: które, skąd, kiedy i na których normach?	Maciej Lipka
10.25 – 11.10	Ile atomu w atomie, perspektywy czasowe	Adam Rajewski
11.10 – 11.30	Przerwa kawowa	
11.30 – 12.30	Budowa elektrowni jądrowej	Paweł Żbikowski
12.30 – 13.30	Przerwa na lunch	
13.30 – 16.00	Blok Case Study / Practical Example	
13.30 – 14.00	Doświadczenia APS Energia we wdrażaniu ISO19443	przedstawiciel APS
14.00 – 14.30	Doświadczenia Rockfin we wdrażaniu standardów jakości i realizacji prac dla energetyki jądrowej	Piotr Chmiel
14.30 – 14.50	Przerwa kawowa	
14.50 – 15.20	Doświadczenia EGIS z realizacji HPC	Andrzej Redo
15.20 – 16.00	Specyfika energetyki jądrowej na przykładzie projektu wykonanego przez polskie przedsiębiorstwo Ecol w kontekście wymagań technicznych i organizacyjnych	Wojciech Majka
16.00 – 16.30	Podsumowanie / dyskusja	
19.00 – 23.00	Uroczysta kolacja	

DZIEŃ 2 – 16 maja 2024

Godziny	Temat	Prelegent
9.00 – 9.10	Otwarcie konferencji	
9.10 – 10.00	Review of Terms: Define and distinguish between Quality Management, Quality Assurance and Quality Control	James Hylko
10.00 – 11.00	Establishing a Quality Policy Statement Graded Approach (part 1)	
11.00 – 11.15	Przerwa kawowa	
11.15 – 12.30	Establishing a Quality Policy Statement Graded Approach (part 2)	
12.30 – 13.30	Przerwa na lunch	
13.30 – 14.30	Case Study / Practical Example with New Build Focus (part 1)	
14.30 – 14.45	Przerwa kawowa	
14.45 – 16.00	Case Study / Practical Example with New Build Focus (part 2)	
16.00 – 16.30	End of Training / Discussion	

NOCLEGI:

Istnieje możliwość indywidualnego zarezerwowania noclegów w Hotelu Lord. Hotel dysponuje bazą 90 luksusowych pokoi 1- i 2-osobowych.

Lokalizacja: Hotel Lord, Al. Krakowska 218, 02-219 Warszawa
 Rezerwacja: Recepcja@HotelLord.pl
 kom. +48 609 807 688, tel. +48 22 574 20 00

W celu otrzymania dedykowanej, promocyjnej ceny, podczas rezerwacji prosimy o podanie hasła „NUCLEAR”:

Pokój 1-os. - 351,00 zł brutto

Pokój 2-os. - 435,50 zł brutto

Ceny zawierają koszt śniadania.



UCZESTNICY:

1.
Imię
Nazwisko
Stanowisko
Telefon
E-mail

2.
Imię
Nazwisko
Stanowisko
Telefon
E-mail

3.
Imię
Nazwisko
Stanowisko
Telefon
E-mail

WARUNKI UCZESTNICTWA:

1. Warunkiem uczestnictwa w wydarzeniu jest wniesienie pełnej opłaty na konto organizatora przed rozpoczęciem szkolenia:

Nuclear PL Sp. z o.o.
00-120 Warszawa, ul. Złota 59
KRS 0001047148, NIP: 5242978634, Regon: 525870068
Wpłaty należy dokonać na konto:
Nest Bank S.A 62 1870 1045 2078 1077 8067 0001

2. Przesłanie wypełnionego i podpisanego formularza zgłoszeniowego stanowi zawarcie wiążącej umowy pomiędzy osobą zgłaszającą a organizatorem na świadczenie usługi szkoleniowej.

3. Rezygnacja z uczestnictwa w wydarzeniu wymaga formy pisemnej i jest możliwa do 14 dni przed jego rozpoczęciem po potwierdzeniu takiej możliwości przez organizatora.

4. W przypadku rezygnacji w terminie krótszym niż 14 dni przed rozpoczęciem wydarzenia naliczany jest pełny koszt uczestnictwa.

5. Brak wpłaty za udział, po wysłaniu formularza zgłoszeniowego, nie jest jednoznaczny z rezygnacją z uczestnictwa w wydarzeniu.

6. Jeżeli zgłoszona osoba nie może uczestniczyć w wydarzeniu istnieje możliwość uczestnictwa innej osoby z organizacji w miejsce już zgłoszonej.

7. Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie lub odwołania wydarzenia z przyczyn niezależnych.

8. Wypełniając formularz wyrażają Państwo zgodę na przetwarzanie przez Nuclear PL Sp. z o.o. danych zawartych w formularzu w celach marketingowych i organizacyjnych, zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych oraz na otrzymywanie drogą elektroniczną informacji handlowych.

FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY

Konferencja „Standardy jakości - szansa dla polskiego przemysłu w realizacji projektów jądrowych”.

15-16 maja 2024 roku, Warszawa, Hotel Lord

ZAMAWIAJACY:

Firma

Adres.....

NIP:.....

Osoba kontaktowa

Imię
Nazwisko
Stanowisko
Telefon
E-mail

Fakturę za udział w konferencji należy przesłać:

- drogą elektroniczną
 w wersji papierowej pocztą na adres firmy

Pieczętka i podpis:

Wypełniony formularz należy przesłać na adres:
akademia@nuclear.pl do dnia 30 kwietnia 2024

Telefon: +48 602 361 509

Koszt szkolenia:

2 490 zł netto za pierwszą i drugą osobę
2 100 zł netto za trzecią i każdą kolejną osobę

Termin płatności:
7 dni od daty wystawienia faktury

Szczegółowa klauzula RODO stanowi zał. do formularza.



Obowiązek informacyjny RODO

Nuclear PL Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie (00-120) przy ul. Złotej 59, zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla m. st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy KRS pod numerem KRS 0001047148, NIP 5242978634, Regon 525870068 na podstawie Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku informuje, że z chwilą przekazania przez Panią/Pana swoich danych osobowych, staje się ich administratorem.

W naszej organizacji został wyznaczony Inspektor Ochrony Danych, z którym może Pani/Pan się skontaktować za pomocą adresu mailowego: iod@nuclear.pl. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji nawiązanej umowy o współpracy / szkoleniu, a ich podanie jest dobrowolne, ale stanowi warunek niezbędny do zawarcia i wykonania umowy oraz utrzymywania relacji biznesowych między nami.

Pani/Pana dane osobowe przetwarzane są na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b RODO tj.: przetwarzanie jest niezbędne do wykonania umowy, której stroną jest osoba, której dane dotyczą, lub do podjęcia działań na żądanie osoby, której dane dotyczą, przed zawarciem umowy; na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO tj.: przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze; na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f RODO oraz motyw 47 (cele wynikające z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez Administratora: ustalenia, dochodzenia i egzekucji roszczeń, udzielanie odpowiedzi na pytania, wnioski, skargi).

W związku z naszą współpracą zbieramy i przetwarzamy informacje zawarte w przekazywanych sobie dokumentach, w trakcie rozmów, wymiany e-maili i spotkań, w tym w szczególności informacje niezbędne do zawarcia i realizacji umowy. Mogą to być w szczególności imię, nazwisko, stanowisko numer telefonu, adres siedziby, NIP, REGON i inne dane, które zbieramy w trakcie trwania współpracy.

Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane innym odbiorcom danych poza podmiotami uprawnionymi na mocy przepisów prawa, a także podmiotami upoważnionymi przez Administratora (np. podmiot współpracujący z Administratorem/Klient Administratora, ale tylko i wyłącznie w zakresie niezbędnym do prawidłowej realizacji działalności gospodarczej Administratora).

Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres czasu przewidziany przepisami prawa. Ma Pani/Pan prawo dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, przenoszenia swoich danych, a także prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego tj. Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Jeżeli Pani/Pana dane osobowe nie zostały nam podane bezpośrednio przez Panią/Pana, otrzymaliśmy je od podmiotu, który Pani/Pan reprezentują lub pobraliśmy je ze źródeł ogólnodostępnych (np. Krajowy Rejestr Sądowy, CEIDG, czy strona internetowa).