

FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY W KONKURSIE INŻYNIER ROKU

I. INFORMACJE DOTYCZĄCE OSOBY/JEDNOSTKI/INSTYTUCJI ZGŁASZAJĄCEJ KANDYDATA

1.	Imię i nazwisko/ firma/ instytucja	_____
2.	Numer telefonu	_____
3.	Adres e-mail	_____
4.	Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za kontakt w sprawie zgłoszenia	_____

II. INFORMACJE DOTYCZĄCE KANDYDATA

1.	Imię i nazwisko	Monika Niespodziewana
2.	Numer członkowski (DOŚ)	DOŚ/0483/PWBE/21
3.	Numer telefonu	-----
4.	Adres e-mail	_____

III. UZASADNIENIE

L.p.	Okres zgłaszanej działalności/ aktywności	Zwięzły opis działalności zawodowej / aktywności kandydata ze wskazaniem danych dotyczących inwestycji lub instytucji współpracującej	Wpływ działalności /aktywności na popularyzację zawodu inżyniera
1.	01.2023r - 12.2023r	Sprawowanie funkcji Kierownika robót elektrycznych do realizacji budowy:	- promowanie roli kobiet w zawodzie inżyniera na stanowiskach kierowniczych, wpływa na wzrost bezpieczeństwa na budowach
2.		Budowa agregatów kogeneracyjnych dla zespołu elektrociepłowni wrocławskich	- realizacja inwestycji zapewniła zwiększenie dostępu dla mieszkańców Wrocławia do efektywnego i bezpiecznego ciepła sieciowego
3.		Kogeneracja S.A. - Elektrociepłownia w Zawidawiu	- poprawa jakości powietrza poprzez zmniejszenie emisyjności SO ₂ i CO ₂ dzięki wykorzystaniu niskoemisyjnej technologii produkcji
4.			
5.			

IV. OŚWIADCZENIA

- Oświadczam, że zapoznałem/am się z zapisami REGULAMINU KONKURSU INŻYNIER ROKU i akceptuję wszystkie jego warunki.
- Oświadczam, że zgłoszony Kandydat wyraża zgodę na udział w KONKURSIE INŻYNIER ROKU zapoznał/a się z zapisami REGULAMINU KONKURSU INŻYNIER ROKU i akceptuje wszystkie jego warunki.
- Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Dolnośląską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa, ul. Odrzańska 22, 50-114 Wrocław.
- Oświadczam, iż zapoznałem/łam się z Klauzulą informacyjną Administratora Danych Osobowych, znajdującą się na stronie internetowej DOIIB www.dos.piib.org.pl w zakładce „Ochrona Danych”.



PODPIS ZAUFANY

MONIKA
NIESPODZIEWANA
24.02.2024 13:40:31 [GMT+1]Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym

Data i podpis

Kategoria: Debiut Inżynierski.

Opis zgłaszanej działalności:

Podczas realizacji budowy: "Budowa agregatów kogeneracyjnych dla zespołu elektrociepłowni wrocławskich KOGENERACJA S.A. - Elektrociepłownia w Zawidawiu" sprawowałam funkcję Kierownika robót elektrycznych, natomiast nie było to moim jedynym zadaniem. Oprócz sumiennego wykonywania obowiązków Kierownika robót, sprawowałam również funkcję Kierownika projektu instalacji elektrycznych i AKPiA. Pomimo mniejszego doświadczenia wynikającego ze znacznej różnicy wieku pomiędzy mną a osobami pełniącymi pozostałe funkcje na budowie, z satysfakcją przyznaję, że często moja wiedza, dokładność i dociekliwość pomagała w rozwiązaniu napotkanych komplikacji na placu budowy. Uparcie pilnowałam, aby wszelkie procedury związane z BHP były przestrzegane, co muszę przyznać, że w środowisku związanym z energetyką zawodową często bywa wyzwaniem, jestem przekonana że moja umiejętność rozmowy z ludźmi i aktywnego słuchania pomogła w osiągnięciu porozumienia. Przyznaję, że istotne w pracy Inżyniera jest również umiejętność planowania i duża elastyczność dla tworzenia i aktualizacji harmonogramów umożliwiających sprawne przechodzenie do kolejnych etapów budowy. Sukcesem jednak jest umiejętność współpracy z ludźmi z różnych środowisk, zewnętrznych firm i organizacji zależnych (które jak wiemy w energetyce posiadają swoje własne kodeksy i zasady, które należy przyjąć podczas przechodzenia przez wymagane procedury do uzyskania zgody na synchronizację z siecią elektroenergetyczną OSD).

Pragnę zaznaczyć, że z wielkim zaangażowaniem wykonywałam wszystkie wymienione powyżej czynności w trakcie prowadzonych prac budowlanych aż do uzyskania pozwolenia na użytkowanie obiektu. Natomiast to co jest dla mnie niezwykle istotne, to to że dzięki realizacji ww. zadania, oddane do użytku agregaty kogeneracyjne zapewniają lepszą sprawność dla wytwarzania ciepła sieciowego oraz niskoemisyjną produkcję energii elektrycznej, co wpływa na poprawę jakości powietrza którym oddychają mieszkańcy Wrocławia i okolic. Dzięki realizacji ww. zadania zakończonej sukcesem, planowana jest dalsza rozbudowa i przebudowa wrocławskiej sieci ciepłowniczej w kierunku zapewnienia nisko i zero-emisyjnych źródeł ciepła, poprzez dekarbonizację, do osiągnięcia efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego.

Jestem dumna z uczestnictwa w procesie, który wpływa na poprawę życia mieszkańców aglomeracji wrocławskiej.

--

Z poważaniem,
Monika Niespodziewana