

UMG zaprasza na szkolenie wprowadzające do morskiej energetyki wiatrowej

zk

17.03.2023 07:11

Źródło: UMG

Zobacz następny artykuł

Strona główna > Energetyka, OZE > UMG zaprasza na szkolenie wprowadzające do morskiej energetyki wiatrowej



Fot. LinkedIn/cmew-umg

W firmach działających w sektorze Morskiej Energetyki Wiatrowej (MEW) obserwować można zwiększone zapotrzebowanie na pracowników, którzy będą angażowani do realizacji projektów budowy i eksploatacji morskich farm wiatrowych. Niedobór kandydatów do pracy w firmach sektora MEW powoduje rosnące zapotrzebowanie na pracowników posiadających podstawową wiedzę w tym obszarze. Celem szkolenia „Wprowadzenie do Morskiej Energetyki Wiatrowej” jest przygotowanie uczestników do podjęcia aktywności zawodowej w sektorze MEW. Pozwoli uzyskać zrozumienie szerokiego spektrum dyscyplin występujących w branży morskiej energetyki wiatrowej oraz ich wzajemnych powiązań.

Szkolenie obejmuje praktyczne informacje o funkcjonowaniu sektora, jego uwarunkowaniach ekonomicznych, politycznych, prawnych, rynkowych i organizacyjnych, a także kompendium wiedzy technologicznej i zarządczej związanej z cyklem życia morskiej farmy wiatrowej.

Adresaci szkolenia

Szkolenie przeznaczone jest dla osób poszukujących nowych możliwości zatrudnienia w dziedzinie morskiej energetyki wiatrowej oraz dla osób pracujących w branżach pokrewnych i instytucjach otoczenia sektora offshore wind. Pozyskana wiedza może być wykorzystana zarówno przez inżynierów różnych specjalności, jak i specjalistów ds. logistyki i zakupów, prawników, konsultantów, menedżerów, pracowników instytucji sektora publicznego oraz naukowców i studentów uczelni. Od uczestników nie jest wymagana wiedza techniczna, ani doświadczenie w branży morskiej energetyki wiatrowej.

Długość szkolenia

3 dni (27 godzin zajęciowych)

Miejsce

Uniwersytet Morski w Gdyni

Termin

31 maja - 2 czerwca 2023

Szczegółowe informacje dostępne >> [tutaj](#).

Partnerzy portalu



Najnowsze wiadomości >



Mimo deklaracji Polacy nie sortują odpadów!

- UMG zaprasza na szkolenie wprowadzające do morskiej energetyki wiatrowej
- Inwazja pasa gronostków na Florydę. "Nigdy dotąd nie był tak wielki"
- I Edukacyjne Targi Kariery EDU OFFSHORE WIND 2023 - zakończone!
- Litwa przedstawia plany przetargowe dotyczące morskiej energii wiatrowej
- System ładowania CTV przeszedł pomyślnie próby portowe [WIDEO]

Zobacz więcej >

Popularne >

3 DNI7 DNI30 DNI



Wodór w polityce energetycznej Niemiec i Austrii



I Edukacyjne Targi Kariery EDU OFFSHORE WIND 2023 – pasja do zielonej energetyki [ZDJĘCIA]



Nowelizacja ustawy wiatrakowej wkrótce wejdzie w życie. Niekorzystne regulacje to niejedyny problem branży w...



10 mikroelektrowni jądrowych powstanie w Katowickiej Specjalnej Strefie Ekonomicznej



Spółdzielnie energetyczne kuszą samorządy



Sztuczny liść - rekordowo wydajny system produkcji wodoru



Gospodarstwa domowe z instalacją PV w połączeniu z pompami ciepła oszczędzają do 84 proc. na rachunkach



Branża offshore wind będzie monitorować ślad węglowy. Potrzebne są ramy raportowania



Tauron rozpoczął budowę farmy wiatrowej Mierzyn



Budowa Morskiego Terminala Przeładunkowego Grupy Orlen postępuje

Kolejny przetarg na sprzedaż ST3 Offshore zakończy się sukcesem?