

# 2024 해상풍력 공급망 컨퍼런스 전시회 계획(안)

- '24.05.29 [사]한국풍력산업협회 -

## 1 행사개요

- (행사명) 2024 해상풍력 공급망 컨퍼런스 전시회
- (일시/장소) 6.17(월)~18(수) 10:00~17:00/ 부산항국제전시컨벤션센터(BPEX)  
\* 부산광역시 공구 충장대로 206
- (참석) 약 1,000명 목표 (국내외 개발사, 공급망 기업, 산업 및 정부관계자)
- (주요내용) 개막식, 전시회, 공급망 컨퍼런스 및 세미나
- (주최) 사단법인한국풍력산업협회

## 2 행사일정

시 간			프 로 그 램	
개 막 식	10:00~10:30		(‘30)	* 사전환담회 (5층 VIP룸)
	10:30~10:35		(‘5)	* 개회사 (한국풍력산업협회)
	10:35~10:40		(‘5)	* 축사 (산업통상자원부)
	10:40~10:45		(‘5)	* 축사 (한국에너지공단)
	10:45~10:50		(‘5)	* 축사 (GWEC CEO)
	10:50~11:00		(‘10)	* 기념촬영 및 테이프 커팅 세레모니(주요참석자)
	11:00~11:05		(‘5)	* 장내정리
	동시 간	11:05~11:35	(‘30)	* 전시관 부스 투어 (5층 이벤트홀내)
11:05~11:50		(‘45)	* GWEC 2024 Offshore wind report 발표 (Ben Backwell, CEO)	

\* 행사 식순은 상황에 따라 변동될 수 있습니다.

※ 사전 간담회(10:00~10:30) : 한국풍력협회 대외협력부회장, 산업통상자원부 실국장, 한국에너지공단 센터장, GWEC CEO

※ 전시관 투어(11:00~11:30) : 한국풍력협회 대외협력부회장, 산업통상자원부 실국장, 한국에너지공단 센터장



[전시장 조감도 예정(안)]

## 참고1

## 주요 무대 행사 프로그램

### □ [DAY 1] 컨퍼런스 I 세부 프로그램(안)

- 주 제 : Wind Power 마켓 인사이트
- 일 시 : 2024.06.17.(월) 13:30~
- 장 소 : 이벤트홀
- 인 원 : 약 200명 \*극장식 배치
- 시 간 : 약 3시간 30분
- 내 용 : 공급망 분류체계 연구 발표, 주요 파이프라인 발표

시 간			프 로 그 램
	~13:00		컨퍼런스 착석 안내
1부	13:00~13:05	(‘5)	* 인사말 (사회자)
	13:05~13:10	(‘5)	* 환영사 (한국풍력산업협회)
	13:10~14:10	(‘60)	* 해상풍력 공급망 분류체계 보고 발표 (김범석 교수/제주대)
2부	14:10~14:20	(‘10)	* 휴식시간
	14:20~14:50	(‘30)	* 국내외 해상풍력 프로젝트 현황 및 공급망 참여 요건 1 (CIP)
	14:50~14:20	(‘30)	* 국내외 해상풍력 프로젝트 현황 및 공급망 참여 요건 2 (코리오제너레이션)
	14:20~14:30	(‘10)	* 휴식시간
	14:30~14:50	(‘30)	* 국내외 해상풍력 프로젝트 현황 및 공급망 참여 요건 3 (크레도홀딩스)
	14:50~15:20	(‘30)	* 국내외 해상풍력 프로젝트 현황 및 공급망 참여 요건 4 (에퀴노르)

\* 프로그램 내용은 상황에 따라 변동될 수 있습니다.

### □ [DAY 2] 세미나 세부 프로그램(안)

- 일 시 : 2024.06.18.(화) 10:00~
- 장 소 : 이벤트홀
- 인 원 : 약 200명 \*극장식 배치
- 시 간 : (1부) 1시간40분 / (2부) 3시간 30분
- 내 용 : 공공주도 개발단지 지자체 발표, 지자체 투자유치 및 공급망 기업 세미나

시 간			프 로 그 램
1부	10:00~10:05	(‘5)	* 인사말 (한국풍력산업협회)
	10:05~10:45	(‘40)	* 공공주도 개발단지 적합 입지 (전력연구원)
	10:45~11:05	(‘20)	* 공공주도 개발단지 보령 사업추진 현황 (보령시)
	11:05~11:25	(‘20)	* 공공주도 개발단지 태안군 사업추진 현황 (태안군)
	11:25~11:40	(‘20)	* 경상남도 투자제안 입지 및 인센티브 소개
	11:40~13:00	(‘80)	* 휴식시간
2부	13:00~13:15	(‘15)	* MOU체결식
	13:15~13:45	(‘30)	* 신재생에너지산업 관련 분쟁의 특성과 중재제도의 활용(대한상사중재위원 맹수석 원장)
	13:45~14:15	(‘30)	* 해양플랜트 및 해상구조물 해체를 위한 위터젯 절단 공법(케이베츠 기술연구소 류재용 소장)
	14:15~14:45	(‘30)	* 국산 부유식 라이다 시스템 개발 현황(위본스 진종욱 부사장)

\* 프로그램 내용은 상황에 따라 변동될 수 있습니다.