

2019. 10

IMO의 환경규제에 대비하여 항만에서 배출되는 오염물질을 줄이고 부산항을 Co2-Free 클린 수소에너지 항만으로 구축하여 부산시를 수소에너지 항만 도시로 육성코자 함.

### □ 행사 개요

- 행사명 : 친환경 수소에너지 항만도시 구축
- 일시·장소 : 2019.10.23.(수요일), 10:00~, 벅스코 201호
- 주최 : 부산광역시, 국회의원 윤준호
- 주관 : 한국선급, 부산대, 한국해양대, 한국과총부울경연합회
- 주요내용 : 친환경 항만도시 구축을 위한 해양 수소산업  
활성화 심포지엄
- ▷ 주제발표 : Zero Emission 항만 수소 구축에 따른 탈탄소화 규제  
대응 수소 선박 기술 - 천강우 (한국선급 센터장)
- ▷ 종합토론 : 클린항만 구축 관련 수소선박 기술 현황과 전망
  - 최남호 (산업통상자원부 제조산업정책국장)
  - 김재철 (해양수산부 해양산업정책국장)
  - 남기찬 (부산항만공사 사장)
  - 이제명 (부산대 조선해양공학과 교수)
  - 도덕희 (한국해양대 기계공학과 교수)
  - 공길영 (한국조선해양기자재연구원장)
  - 김대헌 (한국선급 기술원장)

○ 참석자 : 관련 전문가 200여명 내외

(조선관련 산업체, 대학, 관련 연구기관 및 단체 등)

□ 세부일정

※ 사회 : KNN 아나운서 / 진행 시 영어 동시통역 지원

	시 간	내 용
1부	10:00~10:15 (15 ‘)	<b>[개회 및 환영사]</b> - 개회사 (이정기 한국선급 회장) - 환영사 (윤준호 국회의원/유재수 부산시 경제부시장) - 축 사 (박태주 한국과총부울경연합회장)
	10:15~10:35 (20 ‘)	<b>[주제발표]</b> - 천강우 (한국선급 센터장)
	10:35~10:50 (15 ‘)	<b>[사진촬영]</b> - 주요인사 사진 촬영 및 간식 제공
2부	10:50~11:40 (50 ‘)	<b>[종합토론]</b> <span style="float: right;">좌장 : 이제명 부산대 교수</span> - 최남호 (산업통상자원부 제조산업정책국장) - 김재철 (해양수산부 해양산업정책국장) - 남기찬 (부산항만공사 사장) - 이제명 (부산대학교 조선해양공학과 교수) - 도덕희 (한국해양대학교 기계공학과 교수) - 김대현 (한국선급 기술원장) - 공길영 (한국조선해양기자재연구원장)
	11:40~11:55 (15 ‘)	<b>[질의응답]</b> - 사회자
	11:55~12:00 (05 ‘)	<b>[정리 및 폐회]</b> - 마무리말씀, 폐회