

해양설비기자재산업

조선업 위기 극복을 위한

해양설비기자재산업 발굴 세미나

■ 추진배경 및 목적

- 해양설비기자재산업은 경제적 파급효과가 매우 큰 산업으로 전라북도는 시장 경쟁력을 확보하고 있으며 관련 연구기관 등 기술 인프라가 잘 조성되어 있어 성장 가능성이 높아 체계적인 지원이 필요함.
- 도내 해양설비기자재산업 기술 지원 및 사업화 지원 체계를 구축하고, 현장수요중심 사업 다각화 및 융복합 제품의 경쟁력 향상을 통해 도내 조선산업 경기 침체 해소 및 기업경쟁력 제고가 필요함.
- 글로벌 제품 경쟁력 확보와 선박 및 기자재의 새로운 수요 창출이 필요한 상황으로 원천기술 확보, 기술력 강화와 사업 다각화를 위한 융복합 기술/제품 개발이 필요함.
- 전북지역주력산업육성사업 해양설비기자재분야 “해양설비기자재산업 사업다각화 및 제품 융복합화를 위한 기술 지원”에 지원한 기관 및 수혜기업을 대상으로 기술정보교류의 장 마련
- 관련 연구기관의 수요조사/인프라/역량 등을 고려한 정밀진단을 통해 기업의 애로사항을 파악하고 기업육성의 일관지원 체계를 구축하여 해양설비기자재산업 기술 고도화를 위한 단계별·규모별·특성별 차별화된 기술 지원 추진하기 위한 자리 마련
- 특히, 선박 해양·대기 등 환경보호를 위한 국제규제*가 지속 강화되는 추세로 해운·조선산업 보호와 新산업육성 측면에서 전북지역의 여건과 특성을 반영하여 지역 내 고용 및 일자리 창출 확대, 지역산업경쟁력 강화를 위한 각 기업 협력 네트워크 연계 구축
* 유엔기후변화협약, IMO 선박 황산화물 배출규제(ECA), 선박재활용협약 등
- 도내 해양설비기자재산업의 글로벌 제품 경쟁력 향상 및 새로운 수요 창출을 위해 안전·환경보호(환경친화적 선박)·4차산업(자율운항선박)·해양에너지·해양레저 등 사업 다각화 및 제품 융복합화를 위한 기술 지원 및 사업화 지원을 통하여 지역 일자리 창출 및 지역경제 활성화
- 전북지역특화산업육성 기업지원 해양설비기자재산업 사업 다각화 및 제품 융복합화를 위한 기술 지원과 2020년도 해양설비기자재산업 방향 마련 및 기업 수요 파악

해양설비기자재산업

조선업 위기 극복을 위한

해양설비기자재산업 발굴 세미나

2019. 9. 2. (월) 16:00 ~

군산대학교 산학협력관 2층 이노테크홀

주 관  군산대학교산학협력단  군산대학교ICT융합조선해양연구원  군산대학교 기술혁신센터
KATIC Kunsan Advanced Technology Innovation Center

유관기관  중소벤처기업부  KIBP  전라북도  군산시  JIBP  (재) 전북지역사업평가단  새만금조선해양레저협회

조선업 위기 극복을 위한 해양설비기자재산업 발굴 세미나

행사개요

- 행 사 명 : 조선업 위기 극복을 위한 해양설비기자재산업 발굴 세미나
- 일 시 : 2019. 9. 2.(월) 16:00~
- 장 소 : 군산대학교 산학협력관 2층 이노테크홀
- 참석대상 : 총 60명 내외
(조선해양설비기자재 관련 기업 관계자, 공공기관/지자체 및 대학교/연구원 관계자)
- 주 관 : 군산대학교산학협력단
(군산대학교ICT융합조선해양연구원, 군산대학교 기술혁신센터)
- 유관기관 : 중소벤처기업부, 한국산업기술진흥원, 전라북도, 군산시, (재)전북테크노파크, (재)전북지역사업평가단, (사)새만금조선해양레저협회

행사일정

사회자 : (사)새만금조선해양레저협회 최선돈 사무국장

시 간	내 용	비 고
15:40~16:00 (30')	• 등록 및 입장	
16:00~16:20 (20')	• 개회 및 내빈소개 - 인사말씀 : 군산대학교ICT융합조선해양연구원장 - 축 사 : (사)새만금조선해양레저협회 김광중 협회장 - 축 사 : 전라북도청 주력산업과 나해수 과장	
16:20~16:30 (10')	• 해양설비기자재산업 사업 다각화 및 제품 융복합화를 위한 기술 지원 수요조사 안내	사회자
16:30~17:30 (60')	• ECO-SMART SHIP의 현재, 미래 그리고 한국의 과제 (한국선급 그린쉽기자재시험인증센터 천강우 박사) • 해양교통안전과 친환경선박 (한국해양교통안전공단 안전기술연구실 김몽주 실장)	
17:30~17:50 (20')	• 종합 질의 및 응답	
17:50~18:00 (10')	• 폐회(기념사진 촬영)	
18:00 ~	• 기술 교류 및 만찬	



자가용

- 호남고속도로 : 전주IC에서 학교까지 50분 정도 소요. 서울에서 2시간 40분, 광주에서 호남고속도로나 국도를 이용할 경우 1시간 30분, 대전에서는 1시간 50분 소요
- 서해안고속도로 : 동군산IC에서 학교까지 20분 정도 소요, 군산IC에서 학교까지 30분 정도 소요
- 서울에서 2시간 40분, 광주에서 1시간 30분, 대전에서 1시간 50분 정도 소요



기차

- 상행선 : 군산-용산 첫차 05:43, 막차 20:31 (1시간내외 간격배치)
- 하행선 : 용산-군산 첫차 05:40, 막차 20:20 (1시간내외 간격배치)
- 군산역 : <http://www.korail.com> 전화번호 : 063-445-7782



대중교통

- 터미널에서 시내버스 이용 : 11, 12, 13, 14, 15, 19, 21, 22, 23, 42, 43, 44, 71, 72번 이용하여 군산대 후문에 하차. 약 40분 정도 소요
- 터미널에서 택시 이용 : 약 20분 소요. 금액은 약 5,200원 정도
- 역전에서 시내버스 이용 : 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 71번 이용하여 군산대 후문에 하차. 약 1시간 10분 소요
- 역전에서 택시 이용 : 약 24분 소요. 금액은 약 11,600원 정도
- 군산시내버스 : <http://its.gunsan.go.kr/> 전화번호 : 063-443-3077
- 군산시외버스터미널 : <http://www.gunsan.go.kr/> 전화번호 : 063-442-0747



비행기

- 군산공항 : <http://www.airport.co.kr/mbs/gunsan/> 전화번호 : 063-469-8345
- 군산공항에서 학교까지 자동차로 약 20분 소요
- 대한항공 : 1588-2001, 이스타항공 : 1544-0080