

해양플랜트산업지원센터 보유 시험장비·교육시설 활용 지원 사업 공고문



해양수산부

본 사업은 [해양수산부](#)의 지원을 통하여 이루어집니다.

한국해양과학기술원 부설 선박해양플랜트연구소 해양플랜트산업지원센터는 조선해양플랜트 서비스산업의 기술개발을 촉진하고 기업의 수출경쟁력을 강화하기 위해 '2024년 해양플랜트 서비스산업 장비 공동활용 및 인력양성 사업'을 추진하고 있습니다. 이에 해양플랜트산업지원센터에서 보유하고 있는 시험장비를 활용한 시험·성능시험을 지원하는 사업을 수행하오니 관심 있는 기업의 많은 참여 바랍니다.

▷ 목적

- 조선·해양플랜트 서비스산업의 기술개발을 촉진하고 수출경쟁력을 강화하기 위한 해양플랜트산업지원센터가 보유한 시험장비를 활용한 시험·성능 시험 및 인증지원(무료 진행)
- 해양플랜트산업지원센터가 구축한 각종 국제인증교육 설비 활용

▷ 지원대상

- 조선·해양플랜트 서비스산업 및 기자재 기업

▷ 모집기간

- 홈페이지 게시일 ~ 상시 모집
※ 상시모집 종료 기간은 10월 30일 까지임

▷ 신청방법 (전용 신청 홈페이지)

- 인터넷 주소 접속하여 [신규가입](#) → [로그인](#) → [장비 공동활용 지원사업](#)

신청

- [홈페이지 주소: www.offshorekorea.org](#)
- 홈페이지 접속오류발생시 메일 접수 : sjhan@kriso.re.kr

▷ 지원내용 및 장비

보유 시험 설비	보유 교육 설비
<ul style="list-style-type: none"> - 극지환경 성능시험설비(거제), 대형 콜드룸 - 초저온 동적피로시험기(거제) - 3D Printer(거제) - 열 충격시험기(거제) - 항온·항습챔버(거제) - 염수분무시험기(거제) - 오일 점도측정기(거제) - 단열재(보온) 시험 설비(거제) 	<ul style="list-style-type: none"> - 보온(인슐레이션) 국제인증교육설비 (FROSIO, 노) 국제사양에 준함 - 도장(페인팅) 국제인증 교육설비 (FROSIO, 노) 국제사양에 준함) - 풍력 교육 설비 (GWO 사양에 준함) - 액회질소(N2) 시험 설비 - 각종 이론 교육 시설 및 설비 등

※ 시험설비 사양은 [별첨1] 참조

▷ 지원일정

날짜	내용
홈페이지 공고일	사업 공고 및 신청서 접수
상시모집 및 선정평가	선정평가 및 지원기업 선정
선정 후 ~ 11월 30일	장비 공동활용 및 성능시험 지원 실시
~ 12월 15일	결과보고

※ 내부 사정에 따라 일정은 변경될 수 있음.

▷ 평가방법 및 기준

○ 평가방법

- 선정평가 : 서류평가 및 발표평가
 - ※ 선정되지 않은 업체는 후보업체로 지정되어 추후 별도의 통지가 있을 예정.
- 최종평가 : 성능시험 수행 내용 및 증빙서류

※ 발표평가는 화상 또는 서면평가로 대체 될 수 있음.

▷ **유의사항**

- 동일한 내용의 사업비 지원을 타 기관으로부터 중복지원 받을 경우 지원금 회수
및 해당기업은 향후 3년간 사업신청 불가
- 제출된 서류는 일체 반환되지 않음

▷ **제출서류**

- ① 사업신청서 1부 [붙임 1]
- ② 지원신청서 1부 [붙임 2]
- ③ 기업보고서 1부 [붙임 3]
- ④ 지원 사업동의서 및 협약서 1부 [붙임 4]
- ⑤ 개인정보 및 기업정보의 수집이용제공 동의서 1부 [붙임 5]
- ⑥ 사업자등록증 사본 1부
- ⑦ 기업부설연구소 (연구전담부서) 인정서 1부 [해당기업에 한함]
- ⑧ 인증서(벤처, MAINBIZ, INNOBIZ, 국내외 표준) 사본 1부 [해당기업에 한함]
- ⑨ 지식재산권 등록증 또는 출원증 사본 1부 [해당기업에 한함]
 - ※ 파일명: [공동활용 및 성능시험] - 지원업체명
 - ※ 모든 제출서류를 하나의 PDF 파일로 작성

▷ **문의처**

- 소속: 선박해양플랜트연구소 해양플랜트산업지원센터
- 담당자 : 성기영 기술원
전화번호: 055-639-2412, e-mail: kysung@kriso.re.kr
- 연구책임자: 한성종 센터장
전화번호: 055-639-2400, e-mail: sjhan@kriso.re.kr