

[국제인증교육] FROSIO 보온 전문가 육성 (2023년 해양플랜트 서비스산업 공동활용 및 인력양성 사업)



해양수산부

본 사업은 [해양수산부](#)의 지원을 통하여 이루어집니다.

한국해양과학기술원 부설 선박해양플랜트연구소 해양플랜트산업지원센터는 '2023년 해양플랜트 서비스산업 공동활용 및 인력양성사업'과 관련하여 해양플랜트산업지원센터에 구축된 보온교육 체계를 활용하여 '전문가육성 무료교육'을 제공하고자 하오니 관심 있는 산업계 종사자 분들의 많은 참여 바랍니다.

▷ 목적

- 해양플랜트산업지원센터에서 구축된 국제인증 교육 및 설비를 활용하여 해양플랜트 서비스산업 진출을 위한 FROSIO 보온 전문인력 육성(인증서 취득)을 목적으로 함

▷ 지원대상

- 해당 사업에 관심 있는 산업계 종사자
(재직자, 휴직자, 퇴직자 포함, **중소/중견 기업중심**)
- 본 과정은 전문과정으로 최고의 권위를 가진 노르웨이 FROSIO 공식 인증으로 관련 경험 필요

▷ 모집기간

- 홈페이지 공고일 ~ 6.16(금), (마감일 준수. 인원 미충족 시 추가 접수)

자격인증 시험의 수준 및 교육비용(550만 상당/인)이 높아 사전 Study가 요구됨.
필요 시, 모집 인원보다 많은 인력을 사전에 모집하여 사전 학습 진행 후 평가를 통해 상위 순서로 모집인원을 선정하여 기회를 부여할 수 있음(경력, 자격, 평가내용 검토)

▷ 교육장소

- 경남 거제시 장목면 거제북로1350 해양플랜트산업지원센터 종합연구동

▷ 신청방법

- 선박해양플랜트연구소 담당 이메일로 교육지원신청서(붙임1), 개인정보 동의서(붙임2) 작성하여 송부
 - 이메일주소 : offshorebusiness@kriso.re.kr
 - 신청 시 이메일 제목 “FROSIO 보온 교육 신청”을 작성해주시길 바랍니다.
- 지원자 평가 실시 후 이메일로 안내 예정
- 필요 시, 사전 Study group 선별 인원을 대상으로 신청 진행
상세한 진행사항은 이메일 참조

▷ 문의처

- 선박해양플랜트연구소 해양플랜트산업지원센터
 - 이메일주소 : offshorebusiness@kriso.re.kr
 - 문의 시 이메일 제목 “FROSIO 보온 교육 문의”을 작성해주시길 바랍니다.

▷ 교육내용 및 일정

교육명	내용	신청결과 과안내	교육	평가
FROSIO 보온 전문가 과정	<div><div><input type="checkbox"/> 소개</div><div>국제보온자격 FROSIO 교육과정은 해양플랜트에 사용되는 보온의 설치, 기술, 품질 등 관련 직무 수행을 위한 교육</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> 이론 및 현장교육</div><div>- 2주 기간 중 마지막 1일을 제외한 모든 기간 이론, 현장 교육 실시 (평일만 교육 실시, 교육은 영어를 기반으로 실시. 단, 이해를 위해 일부 한글 교육이 포함됨)</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> 평가</div><div>- 2주 기간 중 마지막 1일 평가 실시 (총 8시간, 이론 4시간, 실습 4시간. 영어로 실시)</div></div>	6월 이내	1차 08.21 ~ 09.01	1차 09.01
	2차 10.16 ~ 10.27		2차 10.27	
	<div><div>- 국내 / 해외의 에퀴노르 프로젝트의 선주 감독관으로 취업이 가능,</div><div>- 노르웨이 감독관 리스트에 올리지며, 전 세계의 Equinor 프로젝트 감독관으로 취업이 가능.</div><div>- Equinor 프로젝트 참여 가능성 높음.</div><div>- FROSIO LV3 자격이 있는 경우 감독관, LV2의 경우 품질관리 부서입니다.</div><div>- 앞으로 아시아의 모든 나라에 FROSIO 자격증 강사로 활동 가능((IIC LV3는 감독은 KRISO에서 진행하는 해외 교육의 강사로 진출하게 됩니다.)</div><div>- 시험 : 마지막 날 4시간(이론) / 4시간(실기)로 진행 </div></div>			

* 상세 교육내용은 www.frosio.no 를 참고 요청

교육 지원 신청서

*모든 정보 입력은 필수 사항이며, 해당 번호에 √ (체크) 표시 또는 직접 기입

지원자 명		현) 근로상태	① 재직 ② 휴직 ③ 퇴직 ④ 기타()
태어난 해(年)		소속 및 단체(명)	
소속 부서(명) [작성 (예) 해양생산관리부]		소속 및 단체 형태	① 대기업 ② 중소기업 ③ 중견기업 ④ 공기업 ⑤기타()
신청교육 (해당부문에 체크, 복수선택 가능)	<input type="checkbox"/> FROSIO 1차 (16명) - 기간 : 23.08.21 ~ 23.09.01 <input type="checkbox"/> FROSIO 2차 (16명) - 기간 : 23.10.16 ~ 23.10.27 10일은 시험, 8시간 진행. 이론 4시간, 실습 4시간(100% 대면교육) 모든 교육은 영어를 기반으로 하며 일부 한글 교육, 시험은 <u>100% 영어</u> 로 진행		
해당 분야 경력기간	① 2년 이하 ② 3~5년 ③ 5~10년 ④ 10~15년 ⑤ 15~20년 ⑥ 20년 이상		
현재 또는 퇴직 전 담당 업무 세부사항 (100자 이내 작성)			

교육 지원 신청서			
교육 참가 사유와 교육 후 활용 계획 (100자 이내 작성)			
현 근무지역 [작성 (예) 경남 거제시]		현 거주지 [작성 (예) 경남 거제시]	
업무 관련 보유 자격증			
휴대폰 연락처		사무실 연락처	
이메일 주소			
해양플랜트 서비스산업 컨퍼런스 참석 가능여부	23년 해양플랜트 서비스산업 과제 컨퍼런스 참석 가능 여부 - 내용 : 교육의 한해 실적, 개선사항, 정보공유, 앞으로 계획 등에 대한 컨퍼런스 - 기간 : 23년 11월 ~ 12월 중 1일(하루) 계획 * 교육 참석자는 본 컨퍼런스에 필수적으로 참석이 필요합니다. ① 가능 ② 불가		
상기 본인은 위의 정보가 사실과 같음에 다음과 같이 서명합니다. <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 2023년 월 일 신청자 (인) </div>			
선박해양플랜트연구소장 귀하			

개인정보 및 기업정보의 수집·이용·제공 동의서

선박해양플랜트연구소에서는 「개인정보 보호법」 제15조에 의거 귀하의 개인정보를 수집 및 이용하고자 하며, 동법 제 18조에 따라 귀하께서 제공하신 개인정보의 이용·제공을 엄격히 제한할 것입니다.

1. 수집·이용에 관한 사항

수집·이용의 목적	<ul style="list-style-type: none"> ■ ‘2023년 해양플랜트 서비스산업 공동활용 및 인력육성사업’ 신청자 접수 시 업무 수행 ■ 선박해양플랜트연구소 기업지원 이력관리 업무 수행
수집·이용할 항목	<ul style="list-style-type: none"> ■ 성명, 전화번호, 휴대전화번호, 거주지역, e-mail 주소 등
보유·이용 기간	<p>위 기업 및 개인정보는 본 동의서를 제출한 시점부터 본 사업의 성과 추적이 완료되는 시점까지 효력이 유지됩니다.</p> <p>단, 종료일 후에는 정보제공 업무 및 분쟁해결 법령상의 의무이행 등 관리 업무만을 위하여 보유·이용됩니다.</p> <p>정보제공 동의자의 기업정보 및 개인정보 보유에 대한 삭제 요청 시 요청일로 부터 1개월 이내 삭제처리 됩니다.</p>
동의를 거부할 권리 및 동의를 거부할 경우의 불이익	<p>기업 및 개인정보의 수집·이용에 대한 동의를 거부할 수 있으나, 필수 정보 제공을 거절하는 경우 지원사업 체결 또는 지원사업의 자격 유지가 거절될 수 있습니다. 아울러 제반서류의 내용이 사실과 다르거나 허위의 자료를 제출하여 신청한 경우에는 지원결정의 취소, 참여 제한 등의 조치를 받을 수 있습니다.</p>

2. 제공에 관한 사항

제공받는 자	■ 선박해양플랜트연구소 해양플랜트산업지원센터
제공받는 자의 이용목적	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2023년 해양플랜트 서비스산업 공동활용 및 인력육성사업의 교육 신청자 접수 시 업무 수행 ■ 선발인원 초과 접수 시 지원자 평가 및 선정 ■ 선정, 지원, 수행에 따른 성과 모니터링

상기 본인은 선박해양플랜트연구소 해양플랜트산업지원센터의 개인정보 수집 이용에 동의하며, 다음과 같이 서명합니다.

2023년 월 일
신청자 (인)

선박해양플랜트연구소장 귀하