

# [국제인증교육] ASME 볼팅 결합 전문가 육성 [2차]

## [2024년 해양플랜트 서비스산업 장비 공동활용 및 인력육성]



해양수산부

본 사업은 [해양수산부](#)의 지원을 통하여 이루어집니다.

한국해양과학기술원 부설 선박해양플랜트연구소 해양플랜트산업지원센터는 '2024년 해양플랜트 서비스산업 공동활용기반구축사업'과 관련하여 해양플랜트산업지원센터내 구축된 볼팅 국제인증교육체계를 활용하여 '전문가 육성 무료 교육'을 제공하고자 하오니 관심 있는 산업계 종사자 분들의 많은 참여 바랍니다.

### ▷ 목적

- 해양플랜트 산업지원센터에서 구축된 국제인증교육설비를 활용하여 조선·해양플랜트 서비스산업의 진출을 도모하기 위한 전문 인력 육성
- 기계적 연결부 강건성(Mechanical Joint Integrity)과 관련된 볼팅 **교육 및 교육자의 국제인 증서 취득(ASME PCC-1)**을 목적으로 함.

### ▷ 지원대상

- 해당 사업에 관심 있는 산업계 종사자(재직자, 휴직자, 퇴직자 포함)  
(중소/중견 기업중심)

### ▷ 모집기간

- 홈페이지 공지일 ~ 2024년 10월 31일(17:00)

### ▷ 교육 내용 및 일정

교육 내용 및 일정	지원 규모
<ul style="list-style-type: none"><li>- ASME PCC-1 (ASME) : 2022</li><li>- <b>교육일정 : 2024년 11월 11~12일</b></li><li>- 심화과정 배관 연결부 누출 확인을 위한 Air Leak Test 기초(N2 Pump 활용 기술 외) - Gas Booster 활용, Air Leak Test 검증</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>교육비</b></li></ul>

▷ 신청방법

- (접수방법) 인터넷 주소 접속하여 신규가입 → 로그인 → 교육 접수
- 홈페이지 주소: [www.offshorekorea.org](http://www.offshorekorea.org)
- 마감일 17:00까지 신청한 기업 및 인력에 한함. 제출 후 반드시 “접수확인” 메일 확인할 것. 대행접수 불가
- 최종제출 및 접수마감일 이후에는 정보변경이 불가능함.
- 지원자 평가 실시 후 이메일 또는 홈페이지로 안내 예정
- 필요 시, 사전 Study group 선별 인원을 대상으로 신청 진행,

▷ 문의처

- 홈페이지 내 : 교육 Q&A 게시판 활용

▷ 선정 기준 및 주의사항

- 본 자격 취득을 통한 산업계 기여 정도
- 제출 서류의 정확성 및 적절성
- 교육의 필요성 및 사유의 성실성
- 기술컨퍼런스의 참여 여부
- 과거 해양플랜트산업지원센터에서 진행한 교육에서의 개인별 교육참여 태도, 출석율등 (No show인력, 불성실한 참여자 목록 등, 특히 No show경력인력은 전 교육 참여 불가)

주의 사항

- 교육자로 선정된 이후, 다양한 사유로 교육 참여가 어려운 경우 교육시작 최소 7일 전까지 반드시 **유선 확인 진행 필요**
- No show의 경우, 교육비의 개인 비용이 발생할 수 있음
- 교육 시작 전 7일 :교육 변경 가능(협의사항)
- 교육 시작 전 7일 이내(2~6일 전) : 교육 변경 불가 원칙, 협의항복
- 교육 시작 전 1일 전 부터는 No show로 간주
- No show의 경우 해당 소속기관에 관련 불참에 대한 공식 문서 통보 진행 추진
- No show의 경우 선박해양플랜트연구소 해양플랜트산업지원센터에서 수행하는 전체 교육에 불이익 부여 (발생 시점부터 5년 동안) 및 일정량의 비용 청구
- 부득이하게 천재지변 등의 불가피한 사유로 참석 못 할 경우에는 ‘소명서’를 작성하여 제출하고, 관련 ‘소명회’에 참석하여 교육불참 사유를 증빙하여야 함.
- 선박해양플랜트연구소의 안전규칙을 준수하지 않아 발생하는 안전사고는 개인부담임.