

LNG · 극저온 기자재 및 시스템 최신 기술 및 동향 세미나 안내

배경 및 목적

한국기계연구원 LNG · 극저온기계기술 시험인증센터에서는 'LNG 벙커링 이송시스템 테스트베드 기반구축' 사업의 일환으로 LNG·극저온 기자재 및 시스템 최신 기술 및 동향 세미나를 추진하오니, 참여를 희망하는 경남지역 기업의 많은 신청 바랍니다.

1. 주 제 : LNG·극저온 기자재 및 시스템 최신 기술 및 동향
2. 일 정 : 2020년 11월 25일(수요일) 14:00 ~ 18:00
3. 장 소 : 경상남도 김해시 한국기계연구원 LNG·극저온기계기술 시험인증센터
(경상남도 김해시 주촌면 골든루트로 80-140)
4. 주 최 : 한국기계연구원
5. 발표 순서 및 내용

No	시간	발표자	내용
-	01 : 30 ~ 02 : 00	-	등 록
1	02 : 00 ~ 02 : 10	센터장 (한국기계연구원)	인 사
2	02 : 10 ~ 02 : 30	최병철 박사 (한국선급)	KR의 LNG 추진 및 벙커링 시뮬레이션 센터(LSC) 소개
3	02 : 30 ~ 02 : 50	허안 부장 (대우조선해양)	미래 친환경 선박 기술개발 동향
4	02 : 50 ~ 03 : 10	유지현 책임연구원 (한국조선해양)	LNG 연료추진선 및 벙커링선 시스템 설계 기술 동향
-	03 : 10 ~ 03 : 30	-	Coffee break
5	03 : 30 ~ 03 : 50	최성윤 책임연구원 (조선해양기자재연구원)	친환경 선박기자재 해상실증 방안
6	03 : 50 ~ 04 : 10	김병수 교수 (부산대학교)	수소연료추진선박의 기술과제와 부산대 수소선박기술센터 추진 현황
7	04 : 10 ~ 04 : 30	이근태 선임연구원 (한국기계연구원)	LNG극저온 기자재 성능평가 시스템 및 향후 계획
8	04 : 30 ~ 05 : 10	-	종합 토론

6. 문의 사항 연락처

구분	내용
문의사항	이상윤 선임기술원 ☎ 055-326-0127 (sylee@kimm.re.kr)