

붙임.

풍력 지지구조시스템 분야 재직자 교육 안내

1 개 요

- 교 육 명 : 풍력 지지구조시스템 분야 재직자 교육
- 장 소 : 군산대학교 산학협력관 2층 이노테크홀
- 일 시 : 2022년 11월 25일(금) 13:30 ~ 17:30
- 강 사
 - (주)대아글로벌, 이영춘 이사
 - 나우 주식회사, 이태영 이사
 - 에비던트, 이준혁 차장
- 내 용
 - 풍력 지지구조물 제작 및 시공 품질확보를 위한 장비기술

2 주요일정 (상황에 따라 변경 가능)

시 간		내 용	비 고
13:30~15:30	(120')	토크렌치와 텐서너의 원리 및 활용 (주)대아글로벌, 이영춘 이사	군산대학교 산학협력관 2층 이노테크홀
15:30~16:30	(60')	초음파 탐상기의 원리 및 활용 (나우 주식회사, 이태영 이사)	
16:30~17:30	(60')	산업용 내시경의 원리 및 활용 (에비던트, 이준혁 차장)	

3 장 소

- 교 육 장 : 군산대학교 산학협력관 2층 이노테크홀(군산시 대학로 558)



담당자 연락처 : 063-469-7510 / Email. 4ourty@kunsan.ac.kr

풍력 지지구조시스템 에너지혁신연구센터