

2022년 [스마트특성화기반구축(R&D)] '버추얼 기반 미래차 부품 고도화 사업'으로 진행되는 단기강좌를 기업체 실무자 대상으로 개설하오니 많은 참여바랍니다.

교육 수강을 원하시는 분은 수강신청서를 작성하시어 회신하여 주시기 바랍니다. 감사합니다.

◆ 단기강좌 교육수강생 모집 ◆

강좌명		개설 시기	강의 시간	강사	정원	비고
버추얼 기반 E-Motor 통합해석 교육		2022.11.28.~12.01. (10:00~17:00)	24H	박태상 매니저(월/화) 김은미 매니저(수/목) [AVL Korea]	10명 내외	수강료: 무료 (교재포함)
교육 내용 (4일)	2022.11.28.(월) (10:00~17:00)	1. PMSM electro-magnetic analysis. ①. PMSM basics ②. PMSM EM analysis				
	2022.11.29.(화) (10:00~17:00)	2. E-machine thermal analysis. ①. E-machine thermal investigation ②. E-machine thermal analysis				
	2022.11.30.(수) (10:00~17:00)	3. eAxle MBD analysis. ①. eAxle Basic Modeling ②. eAxle Expert Modeling				
	2022.12.01.(목) (10:00~17:00)	4. eAxle NVH analysis. ①. eAxle MBD Simulation and Results ②. Structure Borne Noise analysis of eAxle Housing ③. Acoustic analysis				

- ※ 1. 수강신청 - 첨부파일 수강신청서 작성 후 이메일(imetec@inje.ac.kr) 또는 팩스(055-328-3752)
- 2. 접수인원이 적을 경우 강좌의 개강이 취소될 수 있음을 양해바랍니다.
- 3. 모든 강좌는 기업체인력의 수강신청이 우선 접수되며 **선착순** 접수임을 유의해 주시기 바랍니다.
- 4. **코로나19 (COVID-19) 방역지침을 준수하며, 최소한의 인원으로 수업 진행됩니다.**

문의처 TEL : 055)320-3754, 3753
 FAX : 055)328-3752
 E-Mail : imetec@inje.ac.kr



인제대학교
 INJE UNIVERSITY