



# 자율주행 인지 및 운행안전(SOTIF) 성능 검증 기반 구축 2024년 하반기 전문 인력양성 프로그램 안내

## 교육프로그램 일정

연번	교육명	주요 내용	교육일자	교육장소	교육강사
1	*Automotive Functional Safety 기본과정	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Introduction to Automotive Functional Safety</li> <li>· Management of Functional Safety</li> <li>· Concept Phase</li> <li>· System Development</li> <li>· HW &amp; SW Development</li> <li>· Supporting Processes</li> </ul>	'24.8.20~8.21 [2일]	아산 [DSC 커넥트 회의실]	씨엔비스 (주)
2	ADAS 및 자율주행 레이더 센서 양산 개발을 위한 평가기술 교육	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 레이더 센서 동작원리의 이해</li> <li>· 레이더 센서 양산 개발 시 필요한 검증 기술</li> </ul>	'24.9.11~9.12 [2일]	판교 [판교제2테크노밸리]	(주)디바인 테크놀로지
3	SOTIF 기본과정	<ul style="list-style-type: none"> <li>· SOTIF 개념</li> <li>· ISO 21434와 ISO 26262 차이</li> <li>· Management of SOTIF</li> <li>· System Development</li> <li>· HW &amp; SW Development</li> <li>· Supporting Processes</li> </ul>	'24.10.22~10.23 [2일]	아산 [DSC 커넥트 회의실]	씨엔비스 (주)
4	ISO26262, ASPICE 기초	<ul style="list-style-type: none"> <li>· ISO 26262 &amp; ASPICE 추진 배경</li> <li>· ISO 26262 &amp; ASPICE 수행 조직 구성</li> <li>· ISO 26262 및 기능 안전 &amp; ASPICE 관련 수행 핵심 내용</li> <li>· ISO 26262 &amp; ASPICE 수행을 위한 준비 사항</li> </ul>	'24.11.27 [1일]	천안 [공주대학교 천안캠퍼스]	씨엔비스 (주)
5	rfPro를 활용한 자동차 성능 시험평가기술 교육	<ul style="list-style-type: none"> <li>· rfPro 시뮬레이션 소프트웨어를 활용한 자동차 평가기술 교육</li> </ul>	'24.11월 중 [2일]	판교 [판교제2테크노밸리]	(주)디바인 테크놀로지

\* Automotive Functional Safety 기본과정 교육 신청서(별첨)

## 교육 신청 및 문의

- 교육안내 : 교육 1개월 전 이메일 안내(교육 수신 이메일 등록/ampric@kongju.ac.kr)
- 신청방법 : 교육별 신청서 작성 및 제출(ampric@kongju.ac.kr)
- 문의처 : 공주대학교 미래자동차지능형전장부품코어센터(Tel. 041-521-9531)