

2025년 강소특구 이노테크 기업육성사업 인증지원 네트워크 항공우주분야 품질인증교육 개최 계획안

(25. 8. 18./한국산업기술시험원 기계소재기술센터)

□ 추진배경

- “2025년 경남진주강소특구 이노테크 기업육성 사업”의 일환으로 인증지원네트워크 프로그램 내 항공우주분야 품질인증교육(초급과정)을 실시하고자 함
 - 항공우주산업의 안전성과 기술경쟁력 확보를 위한 품질 교육의 전략적 중요성
 - (항공안전확보) 생명과 직결된 산업 특성상, 무결함 품질 확보를 위한 전 직원의 품질 의식과 실천 역량이 필수임
 - (국제인증대응) AS9100, Nadcap 등 국제 품질기준 충족을 위해 체계적인 품질 교육이 필요하며, 글로벌 시장 진출 기반이 됨

□ 교육개요

- 교육명: 항공우주분야 품질인증교육(초급과정)
- 교육일자: 2025. 8. 29.(금) 13:00 ~ 18:00(5시간)
- 교육장소: 진주 복합혁신센터 3층 회의실
 - * 교육 신청 인원내 따라 진주 시내 내 장소 변경될 수 있음
- 교육주제 및 강사
 - 항공기 인증제도 개론: 지티에이에어로스페이스 박일주 대표
 - 항공 특수공정 인증제도: 대한항공 정태진 과장
- 교육대상: 경남진주강소특구 내 산·학·연 재직자

□ 교육일정

시 간		주요 내용	비 고
13:00 ~ 13:10	10	· 교육 접수 및 강사 소개	KTL
13:10 ~ 15:10	120	· 항공기 인증제도 개론: 알기쉬운 감항인증	박일주 대표
15:10 ~ 15:30	20	· Break Time	
15:30 ~ 17:30	120	· 항공 특수공정 인증제도 ○ Nadcap 첫걸음 : 글로벌 특수공정 품질의 기준을 이해하다 ○ Nadcap 실천편 : 실무자에게 듣는 생생한 수검 후기 및 꿀팁	정태진 차장
17:30 ~ 18:00	30	· Q&A	

□ **강사소개**

○ 항공기 인증제도 개론

- 박일주 대표, (현재) 지티에이에어로스페이스 대표
 - 건국대학교 항공우주정보시스템시스템공학 박사
 - 항공기 착륙장치 윙렛 수리 공정 기술 및 인증 체계 개발
 - 유럽항공안전청(EASA)의 DOA, POA 획득
 - 국토교통부 부품등제작자증명 획득 (Cup Holder Assy, Wear Disk)

○ 항공 특수공정 인증제도

- 정태진 차장, (현재) 대한항공 특수공정 담당
 - 부산대학교 항공우주공학 전공
 - 대한항공 품질분야(특수공정 품질엔지니어) 경력 약 15년

□ **신청방법**

○ 붙임: 교육 신청서 양식 작성하여 담당자 회신

- 담당자: 한국산업기술시험원 김보민 연구원
- 이메일: bomin@ktl.re.kr
- 신청일자: ~ 8. 25.(월) 16:00 까지

붙임: 교육 신청서(양식) 1부. 끝.