

모델 활용 교육 훈련

SPICE 기반  
프로세스  
개선 실무

- 교육목적  
프로세스 심사 국제 표준 규격인 ISO/IEC 33000시리즈를 기반으로 자사의 SW 프로세스 개선하게 하는 실무형 교육과정입니다. 풍부한 실제 적용 사례를 제시하면서 실습을 통해 프로세스를 익힐 수 있도록 고안되었습니다. SPICE 인증은 SP인증 및 CMMI 인증과 더불어 공공기관 발주시 부가점을 받을 수 있습니다.

- 교육대상  
ISO/IEC 33000 시리즈와 SW공학프로세스에 관심 있는 모두  
소프트웨어 공학, 시스템 공학 분야 학습을 원하는 분  
소프트웨어 기업의 품질 담당자 및 IT 프로세스 담당자

- 교육내용  
교육기간 : 1일

시간	교육내용
09:30 ~ 10:30	교육 소개 및 프로세스 개선 개요
10:30 ~ 12:00	관리 프로세스 및 사례 소개
12:00 ~ 13:00	중식(60분)
13:00 ~ 13:30	개발 프로세스 및 사례 소개
13:30 ~ 15:00	지원 프로세스 및 사례 소개
15:00 ~ 17:00	실제 적용 실습
17:00 ~ 18:00	Q&A

- 신청방법  
홈페이지 상 공지를 참고하거나, 전화 또는 온라인 문의 바랍니다.

- 비용  
맞춤형(협의 후 결정)

- 강사  
정학중, 김길조(KAPA 및 ARCS 국제 선임심사원)

- 특성  
(사)한국프로세스심사협회와 K-SPICE 심사원 자격 교육 수행(접수: 별도 문의)  
ARCS 국제 선임심사원의 강의를 통해 심사 대응 요령도 함께 익힘  
풍부한 사례를 통한 실무 적용 능력 극대화  
SPICE 표준의 최신 동향 파악

Automotive  
-SPICE v3.1 기반  
프로세스  
개선 실무

- 교육목적  
Automotive SPICE는 복잡한 차량용 임베디드 소프트웨어 개발에 적용되는 모델로서 일반적인 소프트웨어 개발 보다 훨씬 엄격한 기준을 적용하고 있습니다. 본 과정은 자동차 OEM에서 요구하는 인증에 효과적으로 대응하기 위해 15개 HIScope 프로세스의 실제 적용 사례를 통해 모델에 대한 이해를 높일 수 있도록 설계되었습니다.

- 교육대상  
OEM의 Automotive SPICE 인증 요구에 대응하여야 하는 분  
SPICE 심사원 자격을 소지하고 차량용 SW에 관심이 있으신 분  
자동차 회사, 또는 자동차 전장 부품회사의 품질관리 및 프로세스 담당자  
ISO 26262 기능 안전 감사(Functional Safety Audit) 담당자

- 교육내용  
교육기간 : 2일

교육

모델 활용

SPICE 프

A-SPICE

중소기업

SW 공학

지원도

전화 상  
02.5

시간		주제
1일차	오전	Automotive SPICE 개요 프로세스 및 능력 수준
	오후	관리 및 지원 프로세스 및 적용 사례
2일차	오전	개발 프로세스 및 적용 사례(I)
	오후	개발 프로세스 및 적용 사례(II) 정리

#### - 신청방법

홈페이지 상 공지를 참고하거나, 전화 또는 온라인 문의 바랍니다.

#### - 비용

맞춤형(협의 후 결정)

#### - 강사

김길조 등 강사진(ARCS 국제 선임심사원/심사원)

#### - 특성

ARCS 국제 선임심사원/심사원으로서 Automotive SPICE 심사 및 컨설팅 경험자 직접 강의

다수의 Automotive SPICE 컨설팅에 따른 실제 사례 공유

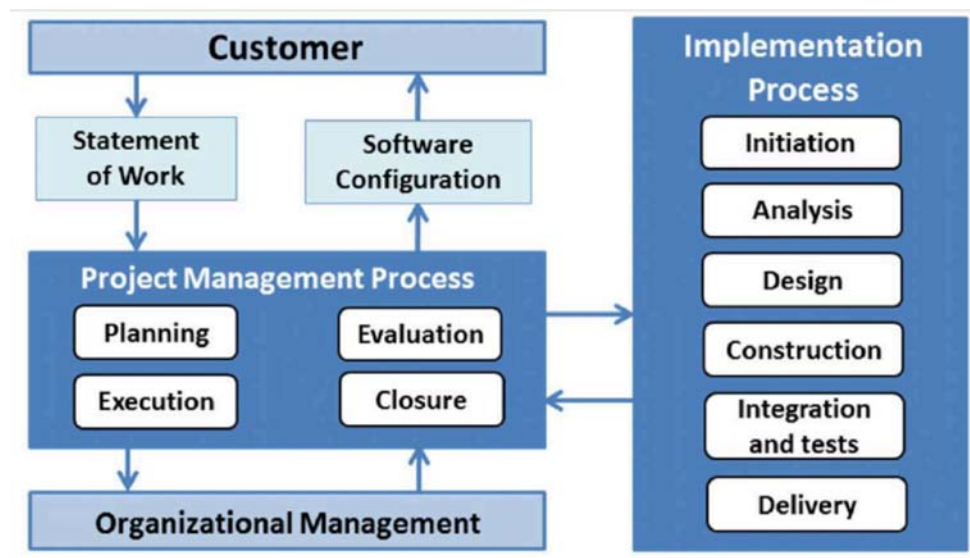
### ISO 29110 기반 중소기업용 프로세스 개선 실무

#### - 교육목적

최대 25명 이하의 참여원으로 구성된 기업, 조직 또는 부서를 위한 국제 표준인 ISO 29110을 기반으로 자사 또는 조직의 프로세스를 개선하기 위한 역량을 키우는 실무형 교육 과정입니다.

CMMI, SPICE, SP등의 심사 모델이 대부분 어느 정도 이상의 규모를 갖춘 조직을 대상으로 하고 있기 때문에 소규모 기업 또는 팀 단위 프로세스 개선에는 적용이 어려울 수 있습니다.

에이비엔아이(주)에서는 이러한 조직을 위해 ISO 29110을 기반으로 필수적인 프로세스에 대한 개선 실무 교육을 진행합니다.



#### - 교육대상

소규모 조직 또는 팀의 프로세스 개선 담당 및 품질보증 담당자

소프트웨어 공학/시스템 공학에 대한 이해를 높이고자 하는 분

#### - 교육내용

교육기간: 1~3일(맞춤형)

#### - 신청방법

홈페이지 상 공지를 참고하거나, 전화 또는 온라인 문의 바랍니다.

#### - 비용

맞춤형(협의 후 결정)

#### - 특성

사례 기반 실무 교육

관련 산출물 양식 및 작성 기법 제공



본사: 서울특별시 서초구 서초중앙로6길 7, 501호(서초동, 홍빌딩)    지사: 대전광역시 유성구 신성남로 111번길 24, 201호  
전화번호: 02-523-6112    팩스: 02-3486-6112    E-mail: abni@abni.net  
COPYRIGHT (C) 2016 AB&I. ALL RIGHT RESERVED.