

교육**소프트웨어
공학 프로세스****- 교육목적**

소프트웨어 개발을 위한 SW공학, 품질 및 프로세스 개요, 핵심 프로세스들로 구성된 패키지 교육 과정으로서 참가자는 실무에 바로 적용할 수 있는 프로세스에 대한 지식을 확보할 수 있도록 설계되었습니다. **회사 특성을 반영하여 맞춤형 과정이 가능하도록 내용 및 시간이 조정 가능합니다.**

- 교육대상

- 체계적인 소프트웨어 공학 분야 학습을 원하는 분
- 조직 내 프로세스 담당 및 품질보증 담당자
- 조직 내 IT 프로세스를 구현하고자 하는 사람

- 교육내용

코스명	내용	시간	비고
SW 품질과 프로젝트 관리	SW 품질 개요 SW 프로세스 프로젝트 관리	4시간	
요구 공학	요구사항 도출 요구사항 분석 요구사항 관리 안전 요구사항(optional)	4시간	
설계	설계 개념 및 원칙 SW 아키텍처 개념 SW 아키텍처 뷰와 문서화	4시간	
(시스템/SW)시 험	시험 개념 시험 기법 시험 문서화	4시간	
형상관리	형상관리 형상관리 개념 형상관리 프로세스 형상관리 저장소 형상관리 지원도구 실습 - 형상관리 지원도구 실습은 별도 진행	4시간	형상 관리 도구와 프 로젝트 관리도구 (redmine) 연계 실습 위주로 진행 가능
Agile 개발 방법 론 실습(스크럼 중심)	Agile 방법 개요 Agile 접근 방법 SCRUM 절차 SCRUM 역할 SCRUM 실습(계획 수립, 진행, 리뷰, 회고) - SCRUM 실습은 별도 진행	4시간	도구 및 템플릿 활용

- 신청방법

홈페이지 상 공지를 참고하거나, 전화 또는 온라인 문의 바랍니다.

- 비용

맞춤형(협의 후 결정)

- 특성

본사 교재 활용

다양한 분야의 현장 경험 토대로 소프트웨어 공학 이론을 정립한 우수의 강사진의 보유

모델 활

SW 공학

지원도·

전화 심

02. 5

필요에 따라 다양한 형태의 맞춤형 교육이 가능함



본사: 서울특별시 서초구 서초중앙로 6길 7, 501호(서초동, 흥빌딩) 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.