

2019년 『기능점수(FP) 전문가 양성교육』 교육생 모집

한국소프트웨어측정원에서는 CPM(Counting Practice Manual) 기반의 기능점수 산정 기법에 대한 규모 예측 및 개발비용 산정 관련 이론뿐만 아니라 실무 응용 지식과 산정 규칙을 이해하고 실습을 통해 기능점수 전문인력으로서의 양성을 위하여 2019년도 기능점수(FP) 전문가 양성과정을 아래와 같이 실시하오니 관심 있는 분들의 많은 참가를 바랍니다.

【교육 개요】

- 교육명 : 기능점수(FP) 전문가 양성 교육
- 교육기간 : 2019년 11월 13일(수) ~ 15일(금), (총 3일)
- 교육과정 : 기능규모 측정(FSM) 개요, 개발/재개발 기능규모측정 방법, 기능점수 측정 툴(Tool)/실습
- 교육대상
 - SW기업 재직자 또는 개발업무 경력 5년 이상 담당자
 - IT컨설팅, 감리 업무 등 정보화사업 원가산정 실무 담당자
 - 기능점수에 관심 있고 CFPS자격증을 취득하려는 일반인
- 교육장소 : 후이즈아카데미(구로디지털단지)
- 교육인원 : 최대 30명(선착순 접수)
- 교육비 : 1인 600,000원 * KOSMA/ITSA 회원사 특별할인(20%)
 - 출석률 80%이상 교육생 대상 수료증 발급 및 기능점수 전문가 자격증(K-CFPS) 시험 참가자격 부여
 - 기준 점수 이상 득점자 대상 기능점수측정전문가 자격증(K-CFPS*)발급
 - * 기능점수측정전문가 자격증(K-CFPS, Korea Certified Function Point Specialist) : 한국 소프트웨어측정원에서 발급하는 자격증

【교육 신청 및 교육비납부】

- 신청기간 : 2019년 10월 14일(월) ~ 11월 11일(월)
- 신청방법 : 교육신청서, 개인정보 수집·이용 동의서, 사전조사지 작성 후 이메일(webmaster@kfpug.or.kr) 전송
- 납부방법 : 무통장입금/계산서 발행/카드결제

【문의 및 교육신청】 한국소프트웨어측정원 사무국

- (TEL)02-761-9160 (MAIL)webmaster@kfpug.or.kr

【커리큘럼】

일정		교육 내용
기능점수 기초	1일차	09:00 ~ 09:30 접수확인 및 교육 안내
		09:30 ~ 12:00 제1장 기능규모측정(FSM) 개요 - 기능점수 개요 - 기능점수 유형 - 국제표준 기능점수 - 기능규모 측정 대상
기능점수 이론/실습 I	1일차	12:00 ~ 13:30 점심시간
		13:30 ~ 18:00 제2장 개발 기능규모측정(FSM) - 이론 및 사례 - 기능점수 측정 절차 - 측정유형의 결정 - 측정범위 및 애플리케이션 경계의 결정 - 데이터 기능점수 측정
	2일차	09:30 ~ 12:00 제2장 개발 기능규모측정(FSM) - 이론 및 사례 - 트랜잭션 기능점수 측정 - 보정계수 식별 - 기능점수 규모 측정 - 기능점수 검증 방법 - 기능규모 측정 사례
		12:00 ~ 13:30 점심시간
13:30 ~ 18:00 제2장 개발 기능규모측정(FSM) - 측정 실습 - 개발 기능점수 측정(간이법) 템플릿 - 개발 기능점수 측정(정통법) 템플릿 - 간이법 개발 기능점수 측정 실습 - 정통법 개발 기능점수 측정 실습		
기능점수 이론/실습 II	3일차	09:30 ~ 12:00 제2장 개발 기능규모측정(FSM) - 측정 규칙정리 - 데이터 기능점수 측정 규칙 - 트랜잭션 기능점수 측정 규칙 제3장 재개발 기능규모측정(FSM) - 이론 및 사례 - 재개발 기능규모측정(FSM) 개요 - 재개발 기능점수 측정 절차 - 재사용 유형 식별
		12:00 ~ 13:30 점심시간
	3일차	13:30 ~ 18:00 제3장 재개발 기능규모측정(FSM) - 이론 및 사례 - 수정대상 규모 산정 - 변경률 측정 - 재개발 특성 평가 - 재개발 기능점수 규모 측정 - 재개발 기능규모 측정 사례 제3장 재개발 기능규모측정(FSM) - 측정 실습 - 재개발 기능점수 측정(정통법) 템플릿 - 정통법 재개발 기능점수 측정 실습
		[K-CFPS 자격 시험]

붙임1 교육장

- 후이즈아카데미 교육장(구로디지털단지역 3번출구)
 - 서울특별시 구로구 디지털로 34길 43 코오롱싸이언스밸리 1차 2층

