

## 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 12월 11일(수) ~ 13일(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 : 한국에너지기술인협회 교육장(당산역 인근)
- 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
  - 시험 합격자 기능점수측정전문가 자격증(K-CFPS\*)발급
    - \* 기능점수측정전문가 자격증(K-CFPS, Korea Certified Function Point Specialist) : 한국 소프트웨어측정원에서 발급하는 자격증

### 【교육 신청 및 교육비납부】

- 신청기간 : 2019년 11월 13일(수) ~ 12월 09일(월)
- 신청방법 : 교육신청서 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 <b>제1장 기능규모측정(FSM) 개요</b> - 기능점수 개요 - 기능점수 유형 - 국제표준 기능점수 - 기능규모 측정 대상
기능점수 이론/실습 I	1일차	12:00 ~ 13:30 점심시간
		13:30 ~ 18:00 <b>제2장 개발 기능규모측정(FSM) - 이론 및 사례</b> - 기능점수 측정 절차 - 측정유형의 결정 - 측정범위 및 애플리케이션 경계의 결정 - 데이터 기능점수 측정
	2일차	09:30 ~ 12:00 <b>제2장 개발 기능규모측정(FSM) - 이론 및 사례</b> - 트랜잭션 기능점수 측정 - 보정계수 식별 - 기능점수 규모 측정 - 기능점수 검증 방법 - 기능규모 측정 사례
		12:00 ~ 13:30 점심시간
13:30 ~ 18:00 <b>제2장 개발 기능규모측정(FSM) - 측정 실습</b> - 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 <b>제2장 개발 기능규모측정(FSM) - 측정 규칙정리</b> - 데이터 기능점수 측정 규칙 - 트랜잭션 기능점수 측정 규칙 <b>제3장 재개발 기능규모측정(FSM) - 이론 및 사례</b> - 재개발 기능규모측정(FSM) 개요 - 재개발 기능점수 측정 절차 - 재사용 유형 식별
		12:00 ~ 13:30 점심시간
	3일차	13:30 ~ 18:00 <b>제3장 재개발 기능규모측정(FSM) - 이론 및 사례</b> - 수정대상 규모 산정 - 변경률 측정 - 재개발 특성 평가 - 재개발 기능점수 규모 측정 - 재개발 기능규모 측정 사례 <b>제3장 재개발 기능규모측정(FSM) - 측정 실습</b> - 재개발 기능점수 측정(정통법) 템플릿 - 정통법 재개발 기능점수 측정 실습
		<b>[ K-CFPS 자격 시험 ]</b>

# 붙임1 교육장

- o 한국에너지기술인협회 교육장(당산역 10번 출구)
  - 서울특별시 영등포구 당산로38길 3-3 2층

