

전자교육 e-재개발/재건축 심화과정 콘텐츠 개발

1 기본 현황

□ 사업개요

회 계	주택사업특별회계		
사업기간	<input type="checkbox"/> 연례반복, <input checked="" type="checkbox"/> 기간2018.01 ~ 2018.12		
사업내용	○ 도시정비법 전부개정에 따른 법정교육 e-러닝 심화과정을 개설하여 투명한 조합운영 및 관리·시행 전문화에 대응한 협력적 교육운영 지원체계 구축		
사업비 (당해년도)	200,000천원	(국비)	(시비)200,000천원
		기타 (예산 외) (구비)	(기타)

□ 사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
도시재생본부	재생협력과	진경식 2133-7190	김중태 2133-7196	안준영 2133-7859

2 예산 설명

□ 예산 총괄

(단위 : 천원)

구 분	2017예산액 (A)	2018예산액 (B)	증감 (B-A)	
				(B-A)*100/A
계	(x-) 0	(x-) 200,000	(x-) 200,000	(x-) 0
사무관리비	(x-) 0	(x-) 200,000	(x-) 200,000	(x-) 0

□ 산출근거

과목구분	2018년 예산내역
사무관리비	○ 용역비 = 200,000천원 200,000,000원

3 사업 설명

□ 사업목적

- 도시 및 주거환경정비법 전부개정('17.2.8.)에 따라 낮은 사업성, 주민분쟁 등으로 장기지연 중인 정비사업장의 활성화에 기여하고 조합의 전문성 제고를 위한 「전문조합관리인」 제도가 도입됨
- 이에 따라 정비사업 활성화 및 투명한 조합운영과 청렴·윤리, 갈등관리 등 관리·시행 전문화에 대응한 e-러닝 심화교육 과정의 선제적 도입과 협력적 운영을 도모함
 - 학습대상자 분석 및 온라인 매체인 클린업시스템 활용도를 고려한 학습 수요를 예측하여 상시적 전자교육 e-러닝 심화과정 콘텐츠 개발 검토
- 심화과정 개설에 있어서 학습자 주도의 전문화되고 활용성 높은 콘텐츠로 개발하기 위한 최신 기법 적용, 전문강사 활용, 교육분야 확대에 따른 투입 공수 증가를 검토하여 결과물의 품질과 지속성 확보

□ 사업근거

- 도시 및 주거환경정비법 제115조 (교육의 실시)
- 서울특별시 도시 및 주거환경정비 조례 제63조(교육의 실시 및 이수 등)
- 지방공무원 교육훈련법 제19조(위탁교육훈련)
- 「정비사업 아카데미」 e-러닝 콘텐츠 제작 계획(재생협력과-13714)

□ 사업내용

- 사업기간 : 2018년 1월 ~ 12월
- 지원대상 : 추진위원장 및 감사, 조합임원, 전문조합관리인, 정비사업전문 관리업자의 대표자 및 기술인력, 토지등소유자 등
- 콘텐츠 개발 전문업체 선정을 통한 용역 시행
- 법정 교육 대상자에 대하여 서울시 정비사업 추진방향과 공공지원제도에 대한 이해를 높이고 관리 및 시행 전문화, 조합임원으로서 청렴·윤리, 투명한 조합 운영과 갈등 관리에 대응한 심화 교육과정 도입

□ 추진경위

- 2016.9. : 「정비사업 아카데미」 e-러닝 콘텐츠 제작 계획 수립 (e-재개발·재건축 개론)
 - 2017.1. : 용역입찰공고
 - 2017.3. : 계약체결 및 용역시행
- 2017.2. : 도시정비법 전부개정에 따른 전문조합관리인 등 교육 이수 대상 확대

- 2017.6. : 전문조합관리인 교육 이수 연계를 위한 e-러닝 심화과정 도입 검토
- 2017.7. : 「 e-재개발·재건축 실무」 전자교육 심화 콘텐츠 개발 계획 수립

2018년도 추진일정

(단위 : 천원)

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계		200,000	
전자교육 「 e-재개발·재건축 실무」 심화과정 콘텐츠 개발	2018.01~2018.12	200,000	법정교육 이수를 위한 온라인 전자교육 e-러닝 심화과정 개설

4 사업효과

최근 3년 추진실적

향후 기대효과

- 도시정비법 전부개정에 따른 법정교육 이수 학습대상자 분석에 의한 선제적 전자교육 도입 및 서울시 정비사업 추진방향과 관리 및 시행 전문화에 대응한 심화과정 마련
- 전문조합관리인에 대한 투명한 조합운영 및 청렴·윤리, 갈등관리 교육을 위한 정비사업지원기구와의 협력적 온-오프라인 교육운영 지원체계 구축