

문서번호 : MKI 제 2024 - 0702호

2024. 07. 27.

수 신 : 노인종합사회복지관 교육 강사, 기업 재취업지원서비스 생애설계 강사, 신규 강사 희망자

참 조 : 노인복지관장, 종합사회복지관장, 장애인복지관장, 기업 재취업지원서비스 업무 담당자

제 목 : “ASEM 생애설계카드 교육 전문 강사 단기 심화과정” 개설 안내

1. 귀하의 발전과 번영을 기원합니다.

2. 당사는 50+ 중년층 및 노년층 대상 교육 강사 양성을 위한 “생애설계카드 전문 강사 단기심화 과정” 을 개설합니다.

3. 본 교육과정은 생애설계 분야 강의 능력 역량을 갖춰 노인복지관, 종합사회복지관, 장애인복지관, 각 지자체 평생교육관, 기업체 재취업지원서비스 분야에서 생애설계 교육 강사로서 활동하고자 하는 분들을 대상으로 교육 강사를 양성하는 과정으로, 국제기구인 ASEM Global Aging Center에서 발간한 교재와 교구 집필진들이 직접 강의를 진행합니다. 이에 본 과정에 관심 있는 분들의 많은 참여 바랍니다.

▣▣▣ 과정 안내 ▣▣▣

교육 대상	<ul style="list-style-type: none"> ○ 노인복지관, 종합사회복지관, 장애인복지관 등에서 강의 활동을 하고 있는 교육 강사 ○ 기업 재취업지원서비스 분야에서 활동하고 있는 강사, 컨설턴트 ○ 50+세대와 노인층을 대상으로 하는 생애설계 교육 강사를 희망하는 일반인
교육 목적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 생애설계 교육 강사로서 50+ 생애설계의 필요성에 대한 이해 및 교수방법 습득 ○ 8대 생활영역 인생의 꿈 & 생애설계 과업 및 목표 설정 교수기법 습득 ○ 효율적 시간관리와 시간관리 계획 작성법 및 습관 만들기 교수기법 습득 ○ 생애설계 교육카드를 활용한 생애설계 교수기법 습득 ○ 생애설계 프로그램 및 앱을 활용한 교수기법 습득
주요 특징	<ul style="list-style-type: none"> ○ ASEM Global Aging Center에서 발간한 50+생애설계 가이드북&생애설계카드 활용 강의 ○ ASEM 생애설계 교재 집필진과 생애설계카드 교구 개발진의 직강 ○ 생애설계 PC 프로그램 및 APP.을 활용한 생애설계서 작성 및 실행, 관리 방법 강의
교육 일정	○ 교육일정 : 2024년 8월 24일 (1일 과정, 8시간) , 09:00 -18:00
교육비	○ 교육비 : 30만원 (교재비 등 제반 경비 포함 / VAT 없음, ASEM 생애설계카드1세트)
교육생 특전	<ul style="list-style-type: none"> ○ 한국생애설계협회 사회공헌센터 강사로 위촉 및 강의 역량 향상 지원 ○ 강의역량 확보와 한국생애설계협회 소속 시니어 생애설계 전문 강사로 위촉 ○ 생애설계 자격증 교육 입과 시, 교육비 20% 할인 제공
신청 방법	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교육신청서를 작성하셔서 송부 하신 후 계좌 입금하시면 신청완료 됩니다. <p>[계좌 : 우리은행 1005-902-894548 , 예금주 : 매경비즈]</p>
교육 장소	○ 매일경제 별관 교육센터 3층 (충무로역 7번 출구)
주최/주관	○ 주최 : 매일경제생애설계센터 ○ 주관 : (사)한국생애설계협회
문의&신청	<ul style="list-style-type: none"> ○ 문의 및 신청 : 매일경제 생애설계센터 <p>[Tel]: 02-2000-5414 [E-mail] : ybjung@mkinternet.com</p>

매경미디어그룹 (주)매경비즈 대표이사 장 종 회



교육 커리큘럼(안)

구분	주제	시간	교재 및 교구
M1	<p>100세 시대의 50+생애설계의 필요성 교수법</p> <p>생애설계 프로세스 교수법</p>	2H	<p># ASEM Global Aging Center 출간</p> <p># 교재 : 50+생애설계 핸드북</p> <p># 교구: 50+생애설계배움카드</p>
M2	<p>효율적 시간관리와 시간관리 계획표, 습관 만들기 교수기법</p>	2H	
M3	<p>생애설계 교육카드를 활용한 생애설계 교수기법</p>	2H	
M4	<p>생애설계 앱(APP)을 활용한 생애설계 교수법</p>	2H	