

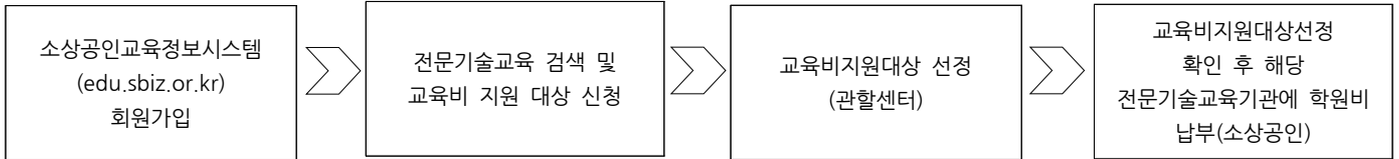
<2016년 소상공인 경영교육 '전문기술교육' 교육안내>

카페플래닝커피학원이 2016년 중소기업청에서 후원하는 소상공인시장진흥공단 경영교육 '전문기술교육 기관'으로 선정되어 소상공인(사업자등록증보유자)대상으로 다양한 전문기술교육을 진행하고 있습니다.

❖ **지원내용** : 소상공인을 위한 업종별 전문·고급 기술 등 실습 위주의 교육 (신 메뉴개발, 서비스 품질향상 등)
 *교육비 지원 : 교육비의 70%(40만원 한도)를 **연간 1회 지원**

❖ **지원대상** : 소상공인(사업자등록증상 본인)
 -> 교육과정과 소상공인의 업종·업태와 관련성이 있는지 여부를 확인하여 교육비 지원 대상자로 선정 (직원 및 가족 지원 불가)

❖ **지원절차** :



[9월교육] 핸드드립 자격증반/국내커피바리스타1급 자격증과정

❖ 수강료 : 핸드드립 자격증반 90만원 (3H X 9회 / 총 27시간 교육) / 교육지원금 : 40만원, 자비부담50만원

❖ 수강료 : 국내커피바리스타1급 자격증과정 90만원 (4H X 6회 / 총 24시간 교육) / 교육지원금 : 40만원, 자비부담50만원

회차	과정	교육대상	교육명	교육시간	교육일자	모집기간	교육장소
11	전문 기술 교육	기존사업자	핸드드립 자격증반	저녁 19:00 ~ 22:00	2016.09.20. ~ 2016.10.18.	2016.08.30. ~ 2016.09.19.	카페플래닝스쿨 라떼아트실
12	전문 기술 교육	기존사업자	국내커피바리스타1급 자격증과정	오전 10:00 ~ 14:00	2016.09.24. ~ 2016.10.29.	2016.08.30. ~ 2016.09.23.	카페플래닝스쿨 라떼아트실

[10월교육] 라떼아트 자격증반

❖ 수강료 : 라떼아트 자격증반 90만원 (3H X 9회 / 총 27시간 교육) / 교육지원금 : 40만원, 자비부담50만원

회차	과정	교육대상	교육명	교육시간	교육일자	모집기간	교육장소
13	전문 기술 교육	기존사업자	라떼아트 자격증반	오전 10:00 ~ 13:00	2016.10.05. ~ 2016.10.21.	2016.08.30. ~ 2016.10.04.	카페플래닝스쿨 라떼아트실
14	전문 기술 교육	기존사업자	라떼아트 자격증반	오전 10:00 ~ 13:00	2016.10.10. ~ 2016.10.26.	2016.08.30. ~ 2016.10.07.	카페플래닝스쿨 라떼아트실

❖ **교육신청방법** : 소상공인시장진흥공단 홈페이지(www.semas.or.kr)접속 → 소상공인 교육신청 → 기존사업자 교육 → 경영교육 교육신청 Click → 교육지역선택 (서울·광진구)

❖ **홈페이지 참조** : 카페플래닝스쿨 (www.cafeplanner.com) / 전화문의 02-458-1374

❖ **오시는 길** : 지하철2호선 구의역 1번 출구 (도보 4분 거리) 카페플래닝커피학원 라떼아트실

[전문기술교육] 9월 핸드드립 자격증반

교육일자	회차	시간	강의 주제	강의 내용
9/20(화)	1	19:00 ~ 22:00	핸드드립 이론	<ul style="list-style-type: none"> - 대륙별 생두의 재배, 수확, 가공, 유통 특징 파악 - 핸드드립 커피의 정의 및 특징 이해 - 안정적인 물줄기를 위한 추출 시연 및 실습
9/21(수)	2	19:00 ~ 22:00	핸드드립 실전	<ul style="list-style-type: none"> - 이상적인 핸드드립 추출을 위한 특징 및 자세 파악 - 다양한 드리퍼의 특징 파악 및 추출을 통한 맛 테이스팅
9/27(화)	3	19:00 ~ 22:00	대륙별 핸드드립 추출	<ul style="list-style-type: none"> - 중남미, 아프리카, 아시아 대륙별 추출을 통한 맛의 특징 및 시음 - 배전도, 분쇄도, 추출온도에 따른 심화 실습
9/28(수)	4	19:00 ~ 22:00	칼리타 핸드드립 실습	<ul style="list-style-type: none"> - 칼리타 드리퍼를 이용한 이상적인 추출 요령 및 실습을 통한 맛 테이스팅
10/4(화)	5	19:00 ~ 22:00	멜리타 핸드드립 실습	<ul style="list-style-type: none"> - 멜리타 드리퍼를 이용한 이상적인 추출 요령 및 실습을 통한 맛 테이스팅
10/5(수)	6	19:00 ~ 22:00	핸드드립 추출 TEST 1	<ul style="list-style-type: none"> - 칼리타, 멜리타 추출 TEST (준비, 시연, 정리 과정을 통한 실전 테스트)
10/11(화)	7	19:00 ~ 22:00	하리오, 고노 핸드드립 실습	<ul style="list-style-type: none"> - 하리오, 고노 추출 이론 및 실습을 통한 맛 테이스팅
10/12(수)	8	19:00 ~ 22:00	웅 핸드드립 실습	<ul style="list-style-type: none"> - 웅 드립 추출 이론 및 실습을 통한 맛 테이스팅
10/18(화)	9	19:00 ~ 22:00	핸드드립 추출 TEST 2	<ul style="list-style-type: none"> - 하리오, 고노, 웅 추출 TEST (준비, 시연, 정리 과정을 통한 실전 테스트)

[전문기술교육] 9월 국내커피바리스타 1급 자격증과정

교육일자	회차	시간	강의 주제	강의 내용
9/24(토)	1	10:00 ~ 14:00	라떼아트1 (라떼아트 이론 및 하트,결하트)	<ul style="list-style-type: none"> - 자격증 오리엔테이션 및 커리큘럼 소개 - 라떼아트의 이해와 종류(안전화, 푸어링, 핸드링, 유속 etc) - 디자인 카푸치노 제작 1(안정화, 푸어링을 이용한 기본하트, 결하트 만들기) - 디자인 카푸치노 제작 2(유속과 잔 기울기를 통한 하트, 결하트,테크닉 완성)
10/1(토)	2	10:00 ~ 14:00	라떼아트2(로제타) 카페메뉴 (카페응용메뉴 실습)	<ul style="list-style-type: none"> - 디자인 카푸치노 제작(핸들링과 잔 기울기를 통한 로제타 만들기) - 에스프레소 추출 테크닉, 밀크스티밍 복습 - 카페마끼아또 / 라떼마끼아또 시연 및 실습 - 라떼아트 & 카페메뉴 실기시험 최종 모의 테스트
10/8(토)	3	10:00 ~ 14:00	라떼아트 & 카페메뉴(최종 심사 테스트) 핸드드립 1(핸드드립의 정의)	<ul style="list-style-type: none"> - 라떼아트 & 카페메뉴 실기시험 최종 심사 테스트 (카푸치노(하트), 카푸치노(로제타), 카페마끼아또, 라떼마끼아또) - 준비시간(3분), 조리시간(7분), 정리시간(2분) - 핸드드립 커피의 정의 및 특징 - 칼리타 드립퍼를 이용한 핸드드립 추출 이론 및 실습
10/15(토)	4	10:00 ~ 14:00	핸드드립2(대륙별 원두 실습) 핸드드립3(종류별 드리퍼의 특징과 핸드드립 실습)	<ul style="list-style-type: none"> -대륙별 원두 추출 실습을 통한 향미 평가(중남미,아프리카,아시아) -종류별 드리퍼(칼리타, 하리오, 고노, 멜리타)의 특징과 추출 실습 - 핸드드립 실기 시험 최종 모의 테스트
10/22(토)	5	10:00 ~ 14:00	핸드드립 4(최종 심사 테스트) 실전대비 1(최종 모의 테스트)	<ul style="list-style-type: none"> - 핸드드립 실기 시험 최종 심사 테스트 - 준비시간(3분), 조리시간(5분), 정리시간(2분) - 실기시험 대비 전체 과정 최종 모의 테스트 - 핸드드립 준비시간(3분), 조리시간(5분), 정리시간(2분) / 라떼아트&카페메뉴 준비시간(3분), 조리시간(7분), 정리시간(2분)
10/29(토)	6	10:00 ~ 14:00	실전대비2 (최종 심사 테스트)	<ul style="list-style-type: none"> - 실기시험 대비 전체과정 최종 심사 테스트 - 핸드드립 준비시간(3분), 조리시간(5분), 정리시간(2분) / 라떼아트&카페메뉴 준비시간(3분), 조리시간(7분), 정리시간(2분)

[전문기술교육] 10월 라떼아트 자격증반

교육일자	회차	시간	강의 주제	강의 내용
10/5(수)	1	10:00 ~ 13:00	에스프레소 추출 및 밀크스티밍 원리 이해	<ul style="list-style-type: none"> - 머신 및 그라인더의 유래 및 특징 - 이상적인 도징, 탬핑, 태핑, 장착 요령 실습 - 안정적인 에스프레소 추출 요령 실습
10/6(목)	2	10:00 ~ 13:00	라떼아트 원리 이해 및 실습	<ul style="list-style-type: none"> - 벨벳 밀크스티밍을 위한 이론 설명 및 실습 - 크레마 안정화와 퓨어링 기술 실습 - 기본 하트 원리 이해 및 실습
10/7(금)	3	10:00 ~ 13:00	라떼아트 실습 1	<ul style="list-style-type: none"> - 카푸치노, 카페라떼의 원리 이해 및 실습 (기본 하트, 핸들링 하트)
10/12(수)	4	10:00 ~ 13:00	라떼아트 실습 2	<ul style="list-style-type: none"> - 크레마 안정화와 퓨어링, 유속에 따른 원리 이해 및 실습 (톨립, 연속하트, 밀어넣기)
10/13(목)	5	10:00 ~ 13:00	라떼아트 TEST 1	<ul style="list-style-type: none"> - 기본하트, 핸들링 하트, 톨립, 밀어넣기 아트 테스트
10/14(금)	6	10:00 ~ 13:00	라떼아트 실습 3	<ul style="list-style-type: none"> - 로제타 아트 원리 이해 및 실습 (로제타, 더블 로제타)
10/19(수)	7	10:00 ~ 13:00	라떼아트 실습 4	<ul style="list-style-type: none"> - 거품 두께에 따른 로제타 퓨어링 원리 이해 및 실습
10/20(목)	8	10:00 ~ 13:00	라떼아트 응용	<ul style="list-style-type: none"> - 에칭펜과 초코소스를 이용한 응용 라떼아트 실습 (클로버, 곰돌이, 고양이, 고양이, 코스모스, 국화 etc)
10/21(금)	9	10:00 ~ 13:00	라떼아트 TEST 2	<ul style="list-style-type: none"> - 로제타, 더블 로제타, 캐릭터 아트, 응용 창작 아트 테스트

[전문기술교육] 10월 라떼아트 자격증반

교육일자	회차	시간	강의 주제	강의 내용
10/10(월)	1	10:00 ~ 13:00	에스프레소 추출 및 밀크스티밍 원리 이해	<ul style="list-style-type: none"> - 머신 및 그라인더의 유래 및 특징 - 이상적인 도징, 탬핑, 태핑, 장착 요령 실습 - 안정적인 에스프레소 추출 요령 실습
10/11(화)	2	10:00 ~ 13:00	라떼아트 원리 이해 및 실습	<ul style="list-style-type: none"> - 벨벳 밀크스티밍을 위한 이론 설명 및 실습 - 크레마 안정화와 퓨어링 기술 실습 - 기본 하트 원리 이해 및 실습
10/12(수)	3	10:00 ~ 13:00	라떼아트 실습 1	<ul style="list-style-type: none"> - 카푸치노, 카페라떼의 원리 이해 및 실습 (기본 하트, 핸들링 하트)
10/17(월)	4	10:00 ~ 13:00	라떼아트 실습 2	<ul style="list-style-type: none"> - 크레마 안정화와 퓨어링, 유속에 따른 원리 이해 및 실습 (튤립, 연속하트, 밀어넣기)
10/18(화)	5	10:00 ~ 13:00	라떼아트 TEST 1	<ul style="list-style-type: none"> - 기본하트, 핸들링 하트, 튤립, 밀어넣기 아트 테스트
10/19(수)	6	10:00 ~ 13:00	라떼아트 실습 3	<ul style="list-style-type: none"> - 로제타 아트 원리 이해 및 실습 (로제타, 더블 로제타)
10/24(월)	7	10:00 ~ 13:00	라떼아트 실습 4	<ul style="list-style-type: none"> - 거품 두께에 따른 로제타 퓨어링 원리 이해 및 실습
10/25(화)	8	10:00 ~ 13:00	라떼아트 응용	<ul style="list-style-type: none"> - 에칭펜과 초코소스를 이용한 응용 라떼아트 실습 (클로버, 곰돌이, 고양이, 고양이, 코스모스, 국화 etc)
10/26(수)	9	10:00 ~ 13:00	라떼아트 TEST 2	<ul style="list-style-type: none"> - 로제타, 더블 로제타, 캐릭터 아트, 응용 창작 아트 테스트