

화장품 안전성 평가 전문인력 양성 교육 개요

□ 개요

○ 목적

- 전 세계적으로 화장품 안전성 확보와 기업 책임이 강화되는 추세로, 국가별 안전관리 기준에 따라 안전한化妆품을 수출할 수 있도록 국내 화장품 기업에 전문인력을 양성하기 위함

○ 목표

- 기업의 화장품 완제품에 대한 안전성 평가를 할 수 있는 안전성 평가 전문 인력 양성

○ 대상 : 화장품 관련 회사 재직자 30명

○ 일시 : 7월 13일, 14일, 20일, 21일

○ 장소 : 위플레이스 강남 2호점

(서울시 서초구 서초대로73길 9, 타임빌딩 B1)

○ 교육비 : 금300,000원 (면세)

○ 주최 : (재)대한화장품산업연구원

○ 후원 : 보건복지부

□ 상세내용

○ 교육 운영

- 교육 접수 일시 : 2023.06.13.(화) ~ 2023.07.07.(금), 12:00까지
- 교육 접수 방법 : 온라인 접수(올코스)
- 교육 수강 인원 : 화장품 관련 회사 재직자 30명
※ 원료사, 브랜드사, 제조사, 컨설팅 기관등
- 교육 대상 자격 조건 : 안전성 평가 업무 종사자 및 관심 있는 자
- 교육 홍보 방법 : 언론사 보도자료 및 홍보자료 배포
- 교육 일정

	일시	내용
1일차	7.13(목), 10:00 - 17:30	개요 및 독성학
2일차	7.14(금), 10:00 - 16:30	독성학
3일차	7.20(목), 09:30 - 18:00	화장품 안전성평가
4일차	7.21(금), 10:00 - 17:30	외국 안전성 평가사 사례

- 교육비 : 금300,000원/인 (면세)
(카드 결제 및 현금영수증 발행가능)

□ 교육 프로그램(안)

일정	강의 시간		주제	강사명
1일차-6시간 (7.13/목)	1교시	10:00-11:00	글로벌 화장품의 안전관리 제도 및 정책동향	이정표 실장 (대한화장품산업연구원)
	2교시	11:00-12:00	글로벌 화장품의 안전관리 제도 및 정책동향	이정표 실장 (대한화장품산업연구원)
	점심시간	12:00-13:30	점심시간	
	3교시	13:30-14:30	국내 화장품 안전관리 및 위해평가 제도의 이해	민충식 연구관 (식약처 경인청)
	4교시	14:30-15:30	일반독성(급성, 아급성, 만성독성) 발암성	한범석 교수 (호서대학교)
	5교시	15:30-16:30	일반독성(급성, 아급성, 만성독성) 발암성	
	6교시	16:30-17:30	일반독성(급성, 아급성, 만성독성) 발암성	
2일차-5시간 (7.14/금)	1교시	10:00-11:00	독성참고치의 이해	최시내 대표 (케이엔에이)
	2교시	11:00-12:00	화장품 성분 및 제품의 노출평가와 위해평가	
	점심시간	12:00-13:30	점심시간	
	3교시	13:30-14:30	생식 발생 독성과 유전독성의 이해	곽승준 교수 (창원대학교)
	4교시	14:30-15:30	생식 발생 독성과 유전독성의 이해	곽승준 교수 (창원대학교)
	5교시	15:30-16:30	생식 발생 독성과 유전독성의 이해	곽승준 교수 (창원대학교)
3일차-7시간 (7.20/목)	1교시	9:30-10:30	국소독성(피부자극, 안자극, 광독성, 피부 감작성) 및 동물대체시험	임경민 교수 (이화여자대학교)
	2교시	10:30-11:30	국소독성(피부자극, 안자극, 광독성, 피부 감작성) 및 동물대체시험	임경민 교수 (이화여자대학교)
	점심시간	11:30-13:00	점심시간	
	3교시	13:00-14:00	차세대 화장품 안전성평가전략의 이해	임경민 교수 (이화여자대학교)
	4교시	14:00-15:00	피부장벽과 흡수	백지훈 소장 (더마프로)
	5교시	15:00-16:00	피부장벽과 흡수	백지훈 소장 (더마프로)
	6교시	16:00-17:00	피부 안전성 및 효능 평가	이해광 대표 (피앤케이피부임상연구소)
	7교시	17:00~18:00	피부 안전성 및 효능 평가	이해광 대표 (피앤케이피부임상연구소)
4일차-6시간 (7.21/금)	1교시	10:00-11:00	안전성 평가 보고서 작성 실무	베이영 책임 (한국화학융합시험연구원)
	2교시	11:00-12:00	안전성 평가 보고서 작성 실무	베이영 책임 (한국화학융합시험연구원)
	점심시간	12:00-13:30	점심시간	
	3교시	13:30-14:30	<ul style="list-style-type: none"> · Key issues in regulatory safety assessment (EU,CHINA) · Understanding of exposure, hazard and risk · Essential information for compiling a safety assessment report(EU,CHINA) · Selected topics in safety assessment · Practices, Q&A 	Jessie Chan Pui In (SGS Hong Kong)
	4교시	14:30-15:30		
	5교시	15:30-16:30		
	6교시	16:30-17:30		

※ 프로그램은 연구원 사정에 의해 변경 가능성 있음

※ 해외 연자의 강의는 통역 제공