

붙임1 정보보호제품 CC 평가자 양성교육 신청·접수 안내

한국인터넷진흥원은 정보보호제품 보안성 분야 전문적 소양을 갖춘 CC 평가자 인력양성 및 CC 평가 활성화를 위하여 CC 평가자 양성교육을 아래와 같이 추진하오니, 관심있는 분들의 많은 신청 부탁드립니다.

□ 교육 개요

- (교육목적) 정보보호제품 CC 수습평가자 인력 양성
- (교육대상) CC 평가기관 재직자 및 대학교 졸업(예정)자 등 30명
- (교육기간) 2022년 8월 1일 ~ 8월 12일, 09:30 ~ 18:00 (10일간)
 ※ 수습평가자 자격시험 일정 : 2022년 8월 12일(금), 13:00~15:30
- (교육장소) 한국정보보호산업협회 강의장(송파구 소재)
 ※ 서울시 송파구 135(가락동 78) IT벤처타워 서관 14층
- (교육내용) CC 평가·인증 제도 및 절차, 공통평가기준(CC), 공통평가 방법론(CEM) 및 평가 산출물 작성방법 등 CC 평가를 위한 지식
- (수료기준) 전체 교육 과정을 이수하고 수습자격 시험 통과

※ 구분

- 수료증 발급: 정보보호제품 CC인증 양성교육 80% 이상 출석 + 수습평가자격 시험 합격
- 참석확인증 발급: 정보보호제품 CC인증 양성교육 80% 이상 출석 + 수습평가자격 시험 불합격

□ 교육 신청

- (신청기간) 2022년 6월 13일 ~ 7월 8일 18:00까지 (약 4주간)
- (신청방법) 이메일 제출(edu4security@kisia.or.kr)
- (선발기준) 서류심사를 통해 관련 경험, 발전 가능성, 교육의지 등 평가

- (제출서류) 신청서 1부, 개인 정보 수집·이용 동의서 1부, 졸업(예정) 증명서(해당 시), 재직증명서 1부(해당 시), 경력증명서(해당 시) 등
- (신청문의) 02-6748-2011 / 2019 (edu4security@kisia.or.kr)

□ 유의사항

- 교육생 서류심사 결과 및 시험 결과는 비공개 정보로 공개하지 않음
- 교육생으로 선정된 후 불성실하거나 허위자료를 제출한 경우 동일한 교육에 한해 향후 참여 제한 받을 수 있음
- 발급받는 수료증은 자격증이 아니며, 평가기관(CC평가업무부서)에 재직하여야 수습평가자 자격에 위촉됨(수료증은 발급받은 날로부터 3년간 유효하며, 평가기관에 재직 시 자격 부여)

붙임2 정보보호제품 CC 평가자 양성교육 커리큘럼

일자	시간	주요 내용
1일차 (8월1일, 월)	09:30 ~ 10:00	- 접수 및 등록
	10:00 ~ 12:00	- 교육과정 소개 - 국내외 평가인증 제도 및 국제 상호인정협정(CCRA)
	13:00 ~ 15:00	- CC 용어 및 주요 개념 - 보안기능, 보증 요구사항
	15:00 ~ 16:00	- 평가 보증등급 - 공통평가기준 소개
	16:00 ~ 18:00	- 보호프로파일(PP) 평가 기준 - 보안목표명세서(ST) 평가 기준
2일차 (8월2일, 화)	09:30 ~ 12:00	- 보안기능 요구사항 패러다임 - 보안감사, 통신, 암호지원 요구사항
	13:00 ~ 18:00	- 사용자 데이터보호, 식별인증, 보안관리 요구사항
3일차 (8월3일, 수)	09:30 ~ 12:00	- 프라이버시, TSF보호 요구사항
	13:00 ~ 15:00	- 자원 활용, TOE 접근, 안전한 경로/채널 요구사항
	15:00 ~ 18:00	- 보증 요구사항 패러다임 - 보호프로파일(PP), 보안목표명세서(ST) 평가 보증 요구사항 - 합성 보증 요구사항
4일차 (8월4일, 목)	09:30 ~ 12:00	- 기능명세 보증 요구사항 - TOE 설계 보증 요구사항
	13:00 ~ 16:00	- 설명서 보증 요구사항 - 보안구조 보증 요구사항 - 구현의 표현 보증 요구사항
	16:00 ~ 18:00	- 생명주기지원(ALC) 평가 기준 및 평가 방법 I
5일차 (8월5일, 금)	09:30 ~ 11:00	- 생명주기지원(ALC) 평가 기준 및 평가 방법 II
	11:00 ~ 12:00	- 시험 보증 요구사항 I
	13:00 ~ 14:00	- 시험 보증 요구사항 II
	14:00 ~ 18:00	- 취약성 평가 보증 요구사항
	18:00	- 일반과정 종료

일자	시간	주요 내용
6일차 (8월8일, 월)	09:30 ~ 10:00	- 전문과정 소개
	10:00 ~ 11:00	- 공통평가방법론(CEM) 개요
	11:00 ~ 12:00	- 실습용 TOE 설명 및 TOE 설계 세부 평가방법론
	13:00 ~ 14:00	
	14:00 ~ 18:00	- 실습용 PP, ST 설명 - PP, ST 세부 평가방법론
7일차 (8월9일, 화)	09:30 ~ 12:00	- 실습용 보안구조 설명 및 보안구조 세부 평가방법론
	13:00 ~ 16:00	- 실습용 기능명세 설명 기능명세 세부 평가방법론
	16:00 ~ 18:00	- 실습용 검증명세 설명 및 구현의 표현 세부 평가방법론
8일차 (8월10일, 수)	09:30 ~ 12:00	- 실습용 설명서 설명 및 설명서 세부 평가방법론
	13:00 ~ 16:00	- 실습용 생명주기지원(ALC) 설명 - 생명주기지원(ALC) 세부 평가방법론
	16:00 ~ 18:00	- 실습용 시험서(ATE) 설명 및 세부 평가방법론
9일차 (8월11일, 목)	09:30 ~ 12:00	- 실습용 취약성분석(AVA) 설명 및 세부 평가방법론
	13:00 ~ 15:00	- 합성평가 세부 평가방법론
	15:00 ~ 17:30	- 평가 산출물 작성법(평가수행계획서, 결과보고서 등)
	17:30 ~ 18:00	- 교육과정 종료, 설문조사
10일차 (8월12일, 금)	13:00 ~ 15:30	- 수습평가자 자격시험