

2026년 ICR평생교육원  
교육과정 가이드북

# Quality Breeds Trust



# ICR

## 미션 MISSION

ICR 평생교육원은 미래 산업을 이끄는 품질 전문가 양성의 허브교육기관으로  
지속 가능한 산업 전반을 뒷받침하는 융합형 인재와 전문기술 인재를 양성하며  
개인과 기업의 지속성장을 지원합니다.

### 신뢰와 책임 Trust & Accountability

교육의 전 과정에 책임을 다하며,  
학습자와 산업으로부터 신뢰받는 기관이 된다.



### 전문성 Expertise

검증된 강사진과 체계적인 커리큘럼으로  
최고 수준의 품질 전문교육을 제공한다.

### 실무중심 Practicality

현장에서 바로 적용 가능한  
실효성 있는 교육을 지향한다.

2026년 공개과정 교육일정 안내

법정의무교육

ISO인증심사원교육

사이버보안교육

제품인증교육

ICR원격평생교육원

# ICR

International Certification Registrar

# 고객 여러분과 함께 신뢰를 동반한 변화와 혁신으로 풍요로운 내일을 약속드립니다.

모든 기업은 가치 창출과 밝은 미래를 향해 끊임없이 나아가고 있습니다.  
하지만 급변하는 시대의 흐름에 발맞추고, 한 단계 더 도약하기 위해서는 그 어느 때보다도  
기업의 지속적인 노력과 혁신이 요구됩니다.

ICR은 이러한 시대적 요구에 부응하여, 기업의 성장과 지속 가능한 경영을 지원하고자 고객 만족을 최우선 가치로 삼고 있습니다.  
끊임없는 연구와 개선을 통해 신뢰를 최고의 경쟁력으로 여기는 적합성 평가기관 및  
품질전문교육 기관으로 자리매김하고 있습니다.

ICR은 시스템인증, 제품시험 및 검사 및 인증, 교육 서비스를 통합적으로 제공하는 적합성 평가기관으로서,  
IAS, KAB, KOLAS, PCA, RRA 등 국내외 주요 인증기관의 인정을 받고 있으며,  
국제전기기술위원회(IEC)의 CB Scheme에 따라 CBTL(국제공인시험소)로 지정되어  
다양한 시험 및 인증 서비스를 제공하고 있습니다.

또한, 향후 MDR, 배터리 화재 시험소 신설, 사이버 보안 관련 인증 및 시험 등 새로운 사업 분야로의 진출을 통해  
고객의 다양한 니즈에 부응하고 지속적으로 역량을 확장해 나가고 있습니다.

이렇듯 ICR은 국내 최초의 One-Stop Service 인증기관 및 품질전문교육기관으로서 지속 가능한 기업 발전을  
뒷받침하는 든든한 파트너 역할을 하고 있습니다.

앞으로도 지난 20여 년간 쌓아온 신뢰를 바탕으로,  
고객 여러분과 함께 변화와 혁신을 통해  
더 풍요롭고 가치 있는 내일을 약속드립니다.



구 분	교육분류	교육과정명	주요교육내용
사이버보안	사이버보안 취약성 점검과 대응방안 제공	웹 보안 실무자 과정	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Web Service에 대한 취약성 점검과 대응방안 제시 과정</li> <li>- OWASP TOP10 기반의 취약점 설명 및 도출 방법 설명</li> <li>- 주요 정보통신 기반 시설 취약점 가이드 기반 취약점 도출</li> <li>- 위협 모델링 및 대응방안 도출</li> </ul>
		모바일 보안 실무자 과정	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mobile App Service에 대한 취약성 점검과 대응방안 제시 과정</li> <li>- OWASP Mobile TOP10 기반의 취약점 설명 및 도출 방법 설명</li> <li>- 모바일 위협 분석 및 대응방안 도출</li> <li>- Android, iOS 바이너리 리버싱 분석</li> </ul>
		네트워크 보안 실무자 과정	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 네트워크 위협 관리와 보안 기술 활용 - 이론과 실습</li> <li>- 주요 정보통신 기반 시설 취약점 점검 가이드 설명</li> <li>- 위협 및 대응방안 도출</li> <li>- 네트워크 위협 모델링 및 공통 보안 요구사항 도출</li> </ul>
		시스템 보안 실무자 과정	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unix, Linux, Windows 운영체제별 보안 위협 점검과 대응방안 제시</li> <li>- 주요 정보통신 기반 시설 취약점 점검 가이드 설명</li> <li>- 위협 및 대응방안 도출</li> <li>- 시스템 위협 모델링 및 공통 보안 요구사항 도출</li> </ul>
제품인증	방폭 및 사이버 인증	IEC 60079 방폭 기초부터 실무 마스터까지	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 방폭 기본 이론 및 폭발 위험 메커니즘</li> <li>- 방폭 구조 및 위험장소 개념 정립</li> <li>- 위험장소 분류 및 보호수준(EPL) 개념</li> <li>- 방폭 설계, 방폭 기기 선정 및 적용 기준 해석</li> </ul>
		IECEx-ATEX 방폭 품질시스템 구축 및 QAR/QAN 심사 대응 과정	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IECEx QAR 및 ATEX QAN 심사 요구사항 이해</li> <li>- 제조사 품질시스템 구축 및 운영 역량 강화</li> <li>- 방폭 심사 대응 능력 향상</li> <li>- 자주 발생하는 부적합 사례 분석 및 대응 방법</li> </ul>
		EU 무선 장비 사이버보안 규정 및 시험 대응 과정	EN 18031 기반 보안 시험, 위험 평가 및 EUREC 사이버보안 규제 대응을 위한 인증 준비 역량을 확보
		OT/산업 제어 시스템 사이버보안 이해 및 시험 대응 과정	IEC 62443 표준의 구조와 요구사항을 이해하고 산업 제어 시스템(CS/OT)에 적용되는 사이버보안 관리 및 기술적 보안 요구사항을 학습
시스템인증	ISO 인증심사원 과정	ISO 인증심사원 가이드라인 기본과정 (AU/TL)	ISO 19011 개요 및 요건 해석, 심사 프로세스의 이해, 심사 수행 스킬, 심사 보고서 작성 및 후속 조치, 실습(심사는 적합성 확인이 아닌 개선)
		ISO 9001:2015(QMS) 품질경영시스템 인증심사원 자격과정	ISO 9001 개요 및 요건 해석, QM 워크숍, 내부심사 및 경영검토 방법, 부적합 보고서 작성 방법, 심사 보고서 작성 방법
		ISO 14001:2015(EMS) 환경경영시스템 인증심사원 자격과정	ISO 14001 개요 및 요건 해석, EM 워크숍, 환경영향평가 방법, 내부심사 및 경영검토 방법, 부적합 보고서 작성 방법, 심사 보고서 작성 방법
		ISO 45001:2018(OHSMS) 안전보건경영시스템 인증심사원 자격과정	ISO 45001 개요 및 요건 해석, OHS 워크숍, 위험성 평가 방법, 내부심사 및 경영검토 방법, 부적합 보고서 작성 방법, 심사 보고서 작성 방법
		ISO 13485:2016(MDQMS) 의료기기 품질경영시스템 인증심사원 자격과정	ISO 13485 개요 및 요건 해석, 워크숍, 내부심사 및 경영검토 방법, 부적합 보고서 작성 방법, 심사 보고서 작성 방법
		ISO/IEC 27001:2022(ISMS) 정보보호경영시스템 인증심사원 자격과정	ISO 27001 개요 및 요건 해석, 워크숍, 내부심사 및 경영검토 방법, 부적합 보고서 작성 방법, 심사 보고서 작성 방법
	ISO 내부심사원 과정	ISO 9001:2015(QMS) 품질경영시스템 내부심사원 양성	조직 내부 관점에서 ISO 9001 요구사항 이해 및 품질경영시스템의 효과적인 운영 개선을 위한 내부심사 수행 역량 확보
		ISO 14001:2015(EMS) 환경경영시스템 내부심사원 양성	조직 내부 관점에서 ISO 14001 요구사항 이해 및 환경경영시스템의 효과적인 운영 개선을 위한 내부심사 수행 역량 확보
		ISO 45001:2018(OHSMS) 안전보건경영시스템 내부심사원 양성	조직 내부 관점에서 ISO 45001 요구사항 이해 및 안전보건경영시스템의 효과적인 운영 개선을 위한 내부심사 수행 역량 확보
		ISO 13485:2016(MDQMS) 의료기기 품질경영시스템 내부심사원 양성	조직 내부 관점에서 ISO 13485 요구사항 이해 및 의료기기 품질경영시스템의 효과적인 운영 개선을 위한 내부심사 수행 역량 확보
		ISO/IEC 27001:2022(ISMS) 정보보호경영시스템 내부심사원 양성	조직 내부 관점에서 ISO/IEC 27001 요구사항 이해 및 정보보호경영시스템의 효과적인 운영 개선을 위한 내부심사 수행 역량 확보
		ISO/IEC 42001:2023(AIMS) 인공지능경영시스템 내부심사원 양성	조직 내부 관점에서 ISO/IEC 42001 요구사항 이해 및 인공지능경영시스템의 효과적인 운영 개선을 위한 내부심사 수행 역량 확보

2026년 ICR평생교육원 교육과정 가이드북

교육과정명	연간 교육횟수	교육일정 (월 일 ~ 월 일)	교육생 기준 인원수	교육기간		교육비	교육방법
				일수	시간		
웹보안 실무자 과정	3	05.18-05.20	30	3.0	24.0	80	대면
		08.31-09.02					
		11.30-12.02					
모바일 보안 실무자 과정	3	06.08-06.10	30	3.0	24.0	80	대면
		09.07-09.09					
		12.07-12.09					
네트워크 보안실무자 과정	3	06.15-06.17	30	3.0	24.0	80	대면 + 화상교육
		10.12-10.14					
		12.14-12.16					
시스템 보안 실무자 과정	3	06.22-06.24	30	3.0	24.0	80	대면 + 화상교육
		10.19-10.21					
		12.21-12.23					
IEC 60079 방폭 기초부터 실무 마스터까지	2	05.19	30	1.0	8.0	40	대면 + 화상교육
		11.03					
IECEX-ATEX 방폭 품질시스템 구축 및 QAR/QAN 심사 대응 과정	2	05.20	30	1.0	8.0	40	대면 + 화상교육
		11.04					
EU 무선장비 사이버보안 규정 및 시험 대응 과정	2	07.09-07.10	30	2.0	16.0	100	대면 + 화상교육
		10.22-10.23					
OT/산업제어시스템 사이버보안 이해 및 시험 대응 과정	2	07.02-07.03	30	2.0	16.0	100	대면 + 화상교육
		10.15-10.16					
ISO 인증심사원 가이드라인 기본과정 (AU/TL)	4	03.03-03.05	30	3.0	24.0	60	대면
		06.08-06.10					
		09.01-09.03					
		12.01-12.03					
ISO 9001:2015(QMS) 품질경영시스템 인증심사원 자격과정	4	03.09-03.10	30	2.0	16.0	60	대면 + 화상교육
		06.11-06.12					
		09.07-09.08					
		12.07-12.08					
ISO 14001:2015(EMS) 환경경영시스템 인증심사원 자격과정	4	03.11-03.12	30	2.0	16.0	60	대면 + 화상교육
		06.15-06.16					
		09.09-09.10					
		12.09-12.10					
ISO 45001:2018(OHSMS) 안전보건경영시스템 인증심사원 자격과정	4	03.18-03.19	30	2.0	16.0	60	대면 + 화상교육
		06.17-06.18					
		09.14-09.15					
		12.14-12.15					
ISO 13485:2016(MDQMS) 의료기 품질경영시스템 인증심사원 자격과정	4	03.16-03.17	30	2.0	16.0	70	대면 + 화상교육
		06.22-06.23					
		09.16-09.17					
		12.16-12.17					
ISO/IEC 27001:2022(ISMS) 정보보호경영시스템 인증심사원 자격과정	4	03.23-03.24	30	2.0	16.0	70	대면 + 화상교육
		06.24-06.25					
		09.21-09.22					
		12.21-12.22					
ISO 9001:2015(QMS) 품질경영시스템 내부심사원 자격과정	2	07.06-07.07	30	2.0	16.0	40	대면 + 화상교육
		11.02-11.03					
ISO 14001:2015(EMS) 환경경영시스템 내부심사원 자격과정	2	07.08-07.09	30	2.0	16.0	40	대면 + 화상교육
		11.04-11.05					
ISO 45001:2018(OHSMS) 안전보건경영시스템 내부심사원 자격과정	2	07.13-07.14	30	2.0	16.0	40	대면 + 화상교육
		11.09-11.10					
ISO 13485:2016(MDQMS) 의료기 품질경영시스템 내부심사원 자격과정	2	07.15-07.16	30	2.0	16.0	50	대면 + 화상교육
		11.11-11.12					
ISO/IEC 27001:2022(ISMS) 정보보호경영시스템 내부심사원 자격과정	2	07.20-07.21	30	2.0	16.0	50	대면 + 화상교육
		11.16-11.17					
ISO/IEC 42001:2023(AIMS) 인공지능경영시스템 내부심사원 자격과정	3	04.22-04.23	30	2.0	16.0	50	대면 + 화상교육
		07.22-07.23					
		11.18-11.19					

# 기업이 반드시 이행해야 할 법정 의무교육, 준비되셨습니까?

사업주는 관련 법령에 따라 근로자 대상 **법정 의무교육**을 정기적으로 실시해야 하며, 미이행 시 **과태료·행정지도·불이익**이 발생할 수 있습니다.

본 교육기관은 법령 기준에 부합하는 **체계적·신뢰성 있는 법정 의무교육 과정**을 운영하여 기업의 교육 부담을 최소화하고, 법적 리스크를 예방합니다.



운영 교육 과정 (법정 의무교육)	교육 운영 방식	본 교육기관의 강점
<ul style="list-style-type: none"><li>☑ 직장 내 성희롱 예방교육</li><li>☑ 직장 내 괴롭힘 예방교육</li><li>☑ 개인정보보호 교육</li><li>☑ 직장 내 장애인 인식개선교육</li><li>☑ 퇴직연금 교육</li></ul> <p>*전 직원 대상 *연 1회 이상 (법령 기준 준수)</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>☑ 온라인교육</li><li>☑ 교육수료증 발급</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>☑ 법령 및 행정 기준에 부합하는 공식 교육 과정</li><li>☑ 실무 경험이 풍부한 전문 강사진</li><li>☑ 교육 운영부터 사후 증빙자료 관리까지 원스톱 지원</li><li>☑ 공공기관·기업 대상 교육 운영 경험 보유</li></ul>



## 이런 기업에 추천합니다



법정 의무교육 관리가 어려운 기업

온라인·집합 교육을 효율적으로 운영하고 싶은 기업

노동부 점검·감사 대비가 필요한 사업장

신규 채용·확대에 따른 교육 이행이 필요한 기업

### + 산업안전보건교육




ICR 평생교육원과 컨소시엄 중인 전문 산업안전보건 교육기관을 통해 교육 운영이 가능합니다.




The cover features a large white diamond shape with a blue border, set against a background of various blue geometric shapes and a dotted pattern in the bottom right corner. The text is centered within the white diamond.

**ISO인증심사원  
교육 프로그램별 안내**



## ▶ ISO 19011:2018 경영시스템 심사가이드라인 (AU/TL)

구분	상세			
교육 과정명	ISO 인증심사원 가이드라인 기본과정 (AU/TL)			
교육 목표	경영시스템 심사원(Auditor / Audit Team Leader) 역량 강화 ISO 19011기반 경영시스템 심사 원칙, 기법 및 심사원 핵심 역량 확보			
교육 과정 소개	ISO 19011개요 및 심사 원칙 해설, 심사 프로그램 관리 방법, 심사계획 수립 및 심사수행 방법, 심사인터뷰 기법 및 기록물 수집 방법, 부적합 판단 기준 및 보고서 작성 방법, 심사원(AU) 및 선임심사원(TL) 역할과 책임 이해			
교육 대상자	경영시스템 인증심사원(AU) 및 선임심사원(TL) 자격 취득 희망자 내부심사원, 협력업체 평가원 경영컨설턴트, 경영지도사 품질경영 및 인증 분야로 취업 희망자 품질 관련 분야 종사자 및 책임자			
교육과정 특징 및 장점	<p>심사기법 중심 실무 커리큘럼 표준 요구사항 해설이 아닌, 실제 심사 수행을 위한 심사원 관점의 판단 기준과 접근 방법을 중점적으로 다룹니다.</p> <p><b>심사전 과정 체계적 이해</b> 심사 프로그램 관리 → 심사계획 수립 → 심사수행 → 심사보고까지 경영시스템 심사의 전체 흐름을 구조적으로 학습합니다.</p> <p><b>인터뷰 문서화된 정보 부적합 판단 역량 강화</b> 심사인터뷰 기법, 객관적 문서정보 수집 방법, 부적합 도출 및 분류 기준을 사례 중심으로 학습합니다.</p> <p><b>워크숍 및 Role Play 중심 참여형 교육</b> 심사 상황별 Role Play를 통해 심사원(AU) 및 선임심사원(TL) 역할 수행 능력을 실질적으로 강화합니다.</p> <p><b>AU/TL 역할 구분 및 리더십 역량 강화</b> 일반 심사원(AU)과 선임심사원(TL)의 역할 차이를 명확히 이해하고, 심사팀 운영 및 리더십 역량을 함께 향상시킵니다.</p> <p><b>타 경영시스템 심사로의 범용 적용 가능</b> ISO 19011 가이드라인을 기반으로 ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 등 모든 경영시스템 심사에 공통 적용 가능합니다.</p>			
일자별 교육	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>1일차</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>2일차</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>3일차</p> </div> </div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>국제표준 개요 (국제표준화기구, Annex SL 개요) ISO 19011 목적 및 적용 범위 심사의 원칙 및 심사원 역량 심사 프로그램 관리 심사계획 수립 및 준비</p> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>심사수행방법 (인터뷰, 문서기록물 확인, 현장 관찰) 부적합 판단 기준 및 분류 심사결과 정리 및 심사보고서 작성</p> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>AU / TL 역할별 실무 사례 심사 Role play 및 종합 실습 테스트</p> </td> </tr> </table>	<p>국제표준 개요 (국제표준화기구, Annex SL 개요) ISO 19011 목적 및 적용 범위 심사의 원칙 및 심사원 역량 심사 프로그램 관리 심사계획 수립 및 준비</p>	<p>심사수행방법 (인터뷰, 문서기록물 확인, 현장 관찰) 부적합 판단 기준 및 분류 심사결과 정리 및 심사보고서 작성</p>	<p>AU / TL 역할별 실무 사례 심사 Role play 및 종합 실습 테스트</p>
<p>국제표준 개요 (국제표준화기구, Annex SL 개요) ISO 19011 목적 및 적용 범위 심사의 원칙 및 심사원 역량 심사 프로그램 관리 심사계획 수립 및 준비</p>	<p>심사수행방법 (인터뷰, 문서기록물 확인, 현장 관찰) 부적합 판단 기준 및 분류 심사결과 정리 및 심사보고서 작성</p>	<p>AU / TL 역할별 실무 사례 심사 Role play 및 종합 실습 테스트</p>		



## ▶ ISO 9001:2015(QMS) 인증심사원 자격과정

구분	상세
교육 과정명	ISO 9001:2015(QMS) 품질경영시스템인증심사원자격과정
교육 목표	ISO 9001 품질경영시스템 인증심사원 양성 심사원 관점에서 ISO 9001 요구사항 이해, 조직의 품질경영시스템 수립
교육 과정 소개	ISO 9001 개요 및 요구사항해설, QM 워크숍, 프로세스 접근법 실습, 리스크 기반 사고 적용 방법, 내부심사 및 경영검토 방법, 부적합 보고서 작성방법, 품질경영시스템 심사보고서 작성방법
교육 대상자	ISO 9001 인증심사원 자격 취득 희망자 기업 내부 품질관리 담당자 및 내부심사원 품질경영 컨설턴트, 경영지도사 품질경영 및 인증 분야로 취업 희망자 품질 관련 분야 종사자 및 책임자
교육과정 특징 및 장점	<p><b>품질심사 실무 중심 커리큘럼</b> ISO 9001 요구사항을 단순 해설이 아닌, 심사원이 실제로 판단하는 기준과 시각에서 해석하는 능력을 강화합니다.</p> <p><b>프로세스 접근법 리스크 기반 사고 실습 강화</b> 조직의 프로세스 식별, 상호작용 분석, 리스크 기회 도출 방법을 실제 사례 기반으로 학습합니다.</p> <p><b>인증심사 프로세스 기반 교육</b> 심사계획 수립 → 현장 확인 → 인터뷰 → 검토 → 부적합 도출까지 인증심사의 전 과정을 체계적으로 이해할 수 있습니다.</p> <p><b>워크숍 및 Role Play 중심 참여형 교육</b> 요구사항별 워크숍과 Role Play를 통해 품질심사 인터뷰 및 부적합 판단 역량을 실질적으로 향상시킵니다.</p> <p><b>부적합-심사보고서 작성 실습 포함</b> 실제 인증심사에서 요구되는 품질 부적합 보고서 및 심사보고서 작성 방법을 실습 중심으로 제공합니다.</p> <p><b>타 경영시스템 표준과의 연계성 확보</b> Annex SL 기반 공통 구조 이해를 통해 ISO 14001, ISO 45001 등 타 경영시스템 심사로 확장 가능한 역량을 확보합니다.</p>
일자별 교육	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  1일차                 </div> <div style="text-align: center;">  2일차                 </div> </div> <p>국제표준 개요(국제표준화기구, Annex SL) 품질경영 개념(기본개념, 품질경영원칙), 용어 및 정의 ISO 9001 요구사항해설(1) 조직상황 / 리더십 / 기획</p> <p>ISO 9001 요구사항해설(2) 지원 / 운용 / 성과평가 / 개선 요구사항별 워크숍 및 Role play 품질 부적합 사례 분석 및 심사보고서 작성 실습 테스트</p>



## ▶ ISO 14001:2015(EMS) 인증심사원 자격과정

구분	상세
교육 과정명	ISO 14001:2015(EMS) 환경경영시스템인증심사원 자격과정
교육 목표	ISO 14001 환경경영시스템 인증심사원 양성 심사원 관점에서 ISO 14001 요구사항 이해, 조직의 환경경영시스템 수립
교육 과정 소개	ISO 14001 개요 및 요구사항 해설, EM 워크숍, 환경영향평가 실습, 법규 요구사항 파악 방법, 내부심사, 경영검토 방법 부적합 보고서 작성 방법, 환경경영시스템 심사 보고서 작성 방법
교육 대상자	ISO 14001 인증심사원 자격 취득 희망자 기업 내부 환경관리 담당자, 내부심사원 환경·안전·ESG 컨설턴트, 경영지도사 환경경영 및 인증 분야 취업 희망자 환경 관련 분야 종사자 및 책임자
교육과정 특징 및 장점	<p><b>환경심사 실무 중심 커리큘럼</b> 환경법규, 환경측면, 리스크·기회 등 ISO 14001 특화 요소를 심사원 시각에서 해석하고 판단하는 능력을 집중적으로 다룹니다.</p> <p><b>환경측면·법규 요구사항 실습 강화</b> 조직 활동·제품·서비스 기준 환경측면 도출 방법과 관련 법규 식별·평가 방법을 실제 사례 기반으로 학습합니다.</p> <p><b>인증심사 프로세스 기반 교육</b> 심사계획 수립 → 현장 확인 → 인터뷰 → 검토 → 부적합 도출까지 인증심사의 전 과정을 체계적으로 이해할 수 있습니다.</p> <p><b>워크숍 및 Role Play 중심 참여형 교육</b> 요구사항별 워크숍과 Role Play를 통해 환경심사 인터뷰 및 부적합 판단 역량을 실질적으로 향상시킵니다.</p> <p><b>부적합·심사 보고서 작성 실습 포함</b> 실제 인증심사에서 요구되는 환경 부적합 보고서 및 심사 보고서 작성 방법을 실습 중심으로 제공합니다.</p> <p><b>타 경영시스템 표준과의 연계성 확보</b> Annex SL 기반 공통 구조 이해를 통해 ISO 9001, ISO 45001 등 타 경영시스템 심사로 확장 가능한 역량을 확보합니다.</p>
일자별 교육	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>1일차</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>2일차</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>국제표준 개요 (국제표준화기구, Annex SL) 환경경영 개념 및 환경경영시스템 이해, 용어 및 정의 ISO 14001 요구사항 해설(1) 조직상황 / 리더십 / 기회</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>ISO 14001 요구사항 해설(2) 지원 / 운용 / 성과평가 / 개선 환경법규 및 기타 요구사항 파악 방법 요구사항별 워크숍 및 Role play 환경 부적합 사례 분석 및 심사 보고서 작성 실습 테스트</p> </div> </div>



## ▶ ISO 45001:2018(OHSMS) 인증심사원 자격과정

구분	상세		
교육 과정명	ISO 45001:2018(OHSMS) 안전보건경영시스템 인증심사원 자격과정		
교육 목표	ISO 45001 안전보건경영시스템 인증심사원 양성 심사원 관점에서 ISO 45001 요구사항 이해, 조직의 안전보건경영시스템 수립		
교육 과정 소개	ISO 45001 개요 및 요구사항 해설, OHSMS 워크숍, 유해-위험요인 식별 및 위험성 평가 실습, 법규 및 기타 요구사항 파악 방법, 내부심사 및 경영검토 방법, 부적합 보고서 작성방법, 안전보건경영시스템 심사보고서 작성방법		
교육 대상자	- ISO 45001 인증심사원 자격 취득 희망자 - 기업 안전·보건 관리 담당자 및 내부심사원 - 안전·보건·ESG 컨설턴트, 경영지도사 - 안전보건 및 인증 분야 취업 희망자 - 산업안전·보건 관련 분야 종사자 및 책임자		
교육과정 특징 및 장점	<p><b>안전보건심사 실무 중심 커리큘럼</b> ISO 45001 요구사항을 단순 해설이 아닌, 심사원이 실제로 판단하는 기준과 시각에서 해석하는 능력을 강화합니다.</p> <p><b>유해-위험요인 및 위험성 평가 실습 강화</b> 작업 활동, 설비, 공정 기준 유해-위험요인 식별과 위험성 평가 및 통제 방안 수립 방법을 실제 사례 기반으로 학습합니다.</p> <p><b>인증심사 프로세스 기반 교육</b> 심사계획 수립 → 현장 확인 → 인터뷰 → 검토 → 부적합 도출까지 인증심사의 전 과정을 체계적으로 이해할 수 있습니다.</p> <p><b>워크숍 및 Role Play 중심 참여형 교육</b> 요구사항별 워크숍과 Role Play를 통해 안전보건심사 인터뷰 및 부적합 판단 역량을 실질적으로 향상시킵니다.</p> <p><b>부적합·심사보고서 작성 실습 포함</b> 실제 인증심사에서 요구되는 안전보건 부적합 보고서 및 심사보고서 작성 방법을 실습 중심으로 제공합니다.</p> <p><b>타 경영시스템 표준과의 연계성 확보</b> Annex SL 기반 공통 구조 이해를 통해 ISO 9001, ISO 14001 등 타 경영시스템 심사로 확장 가능한 역량을 확보합니다.</p>		
일자별 교육	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>1일차</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>2일차</p> </div> </div> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none; vertical-align: top;"> <p>국제표준 개요 (국제표준화기구, Annex SL) 안전보건경영개념 및 안전보건경영시스템 이해, 용어 및 정의 ISO 45001 요구사항 해설(1) 조직상황 / 리더십 / 근로자 참여 / 기획</p> </td> <td style="width: 50%; border: none; vertical-align: top;"> <p>ISO 45001 요구사항 해설(2) 지원 / 운용 / 성과평가 / 개선 유해-위험요인 식별 및 위험성 평가 방법 요구사항 별 워크숍 및 Role play 안전보건 부적합 사례 분석 및 심사보고서 작성 실습 테스트</p> </td> </tr> </table>	<p>국제표준 개요 (국제표준화기구, Annex SL) 안전보건경영개념 및 안전보건경영시스템 이해, 용어 및 정의 ISO 45001 요구사항 해설(1) 조직상황 / 리더십 / 근로자 참여 / 기획</p>	<p>ISO 45001 요구사항 해설(2) 지원 / 운용 / 성과평가 / 개선 유해-위험요인 식별 및 위험성 평가 방법 요구사항 별 워크숍 및 Role play 안전보건 부적합 사례 분석 및 심사보고서 작성 실습 테스트</p>
<p>국제표준 개요 (국제표준화기구, Annex SL) 안전보건경영개념 및 안전보건경영시스템 이해, 용어 및 정의 ISO 45001 요구사항 해설(1) 조직상황 / 리더십 / 근로자 참여 / 기획</p>	<p>ISO 45001 요구사항 해설(2) 지원 / 운용 / 성과평가 / 개선 유해-위험요인 식별 및 위험성 평가 방법 요구사항 별 워크숍 및 Role play 안전보건 부적합 사례 분석 및 심사보고서 작성 실습 테스트</p>		

## ▶ ISO 13485:2016(MDQMS) 인증심사원 자격과정

구분	상세
교육 과정명	ISO 13485:2016(MDQMS) 의료기기 품질경영시스템 인증심사원 자격과정
교육 목표	ISO 13485 의료기기 품질경영시스템 인증심사원 양성 심사원 관점에서 ISO 13485 요구사항 이해, 의료기기 품질경영시스템 수립 및 운영 역량 확보
교육 과정 소개	ISO 13485 개요 및 요구사항 해설, MDQMS 워크숍, 의료기기 규제 환경 이해, 리스크 관리(ISO 14971) 개요, 설계개발 관리, 구매 및 외주관리, 공정관리방법, 내부심사 및 경영검토 방법, 부적합 보고서 작성방법, 의료기기 품질경영시스템 심사보고서 작성방법 ISO 13485 개요 및 요구사항 해설, MDQMS 워크숍, 의료기기 규제 환경 이해, 리스크 관리(ISO 14971) 개요, 설계개발 관리, 구매 및 외주관리, 공정관리방법, 내부심사 및 경영검토 방법, 부적합 보고서 작성방법, 의료기기 품질경영시스템 심사보고서 작성방법
교육 대상자	ISO 13485 인증심사원 자격 취득 희망자 의료기기 제조·수입 유통 기업 품질관리 담당자 및 내부심사원 의료기기 관련 협력업체 평가원 의료기기 품질·규제(RA) 컨설턴트, 경영지도사 의료기기 품질 및 인증 분야 취업 희망자 의료기기 관련 분야 종사자 및 책임자
교육과정 특징 및 장점	<p><b>의료기기 심사 실무 중심 커리큘럼</b> ISO 13485 요구사항을 단순 해설이 아닌, 의료기기 인증심사원이 실제로 판단하는 기준과 시각에서 심층적으로 다룹니다.</p> <p><b>규제 기반 품질경영시스템 이해 강화</b> 의료기기 규제 요구사항과 ISO 13485 요구사항의 연계 구조를 이해하고, 심사시 중점적으로 확인해야 할 핵심 관리 포인트를 학습합니다.</p> <p><b>리스크 관리 및 제품 전 주기 접근</b> ISO 14971 기반 리스크 관리 개념을 포함하여 설계·개발부터 구매, 생산, 출하, 시판 후 활동까지 전 주기 관점에서 심사 접근법을 다룹니다.</p> <p><b>인증심사 프로세스 기반 교육</b> 심사계획 수립 → 현장 확인 → 인터뷰 → 검토 → 부적합 도출까지 의료기기 인증심사의 전 과정을 체계적으로 이해할 수 있습니다.</p> <p><b>워크숍 및 Role Play 중심 참여형 교육</b> 요구사항별 워크숍과 Role Play를 통해 의료기기 품질심사 인터뷰 및 부적합 판단 역량을 실질적으로 향상시킵니다.</p> <p><b>부적합심사보고서 작성 실습 포함</b> 실제 의료기기 인증심사에서 요구되는 부적합 보고서 및 심사보고서 작성 방법을 실습 중심으로 제공합니다.</p>
일자별 교육	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>1일차</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>2일차</p> </div> </div> <p>국제표준 개요 및 의료기기 규제 환경 이해 의료기기 품질경영 개념 및 MDQMS 이해 ISO 13485 용어 및 정의 ISO 13485 요구사항 해설(1) 조직의 역할과 책임 / 문서화 요구사항 / 리스크 관리 개요</p> <p>ISO 13485 요구사항 해설(2) 설계·개발 관리 / 구매 및 외주관리 / 생산 및 서비스 제공 측정·분석·개선 및 시판 후 관리 개요 요구사항별 워크숍 및 Role play 의료기기 부적합 사례 분석 및 심사보고서 작성 실습</p>

## ▶ ISO/IEC 27001:2022(ISMS) 인증심사원 자격과정

구분	상세		
교육 과정명	ISO/IEC 27001:2022(ISMS) 정보보호경영시스템인증심사원자격과정		
교육 목표	ISO/IEC 27001정보보호경영시스템인증심사원 양성 심사원 관점에서 ISO/IEC 27001 요구사항 이해, 조직의 정보보호경영시스템 수립 및 운영 역량 확보		
교육 과정 소개	ISO/IEC 27001 개요 및 요구사항 해설, ISMS 워크숍, 정보보호 위험평가 및 위험처리 방법, 적응성 선언서(SoA)의 이해 정보보호 통제항목(Annex A) 이해, 내부심사 및 경영검토 방법, 부적합 보고서 작성방법, 정보보호경영시스템 심사보고서 작성방법		
교육 대상자	ISO/IEC 27001인증심사원 자격 취득 희망자 기업 정보보호, IT, 보안 담당자 및 내부심사원 협력업체 및 외주업체 보안 평가 담당자 정보보호·IT·ISMS 컨설턴트, 경영지도사 정보보호 및 인증 분야 취업 희망자 정보보안, IT, 개인정보보호 관련 분야 종사자 및 책임자		
교육과정 특징 및 장점	<p><b>정보보호 심사 실무 중심 커리큘럼</b> ISO/IEC 27001 요구사항을 단순 해설이 아닌, 정보보호 인증심사원이 실제로 판단하는 기준과 시각에서 체계적으로 다룹니다.</p> <p><b>위험 기반 정보보호 접근 강화</b> 정보자산 식별, 위험 취약점 분석, 위험평가 및 위험처리 계획 수립 방법을 실제 사례 기반으로 학습합니다.</p> <p><b>Annex A 통제항목 이해 및 적용</b> 2022 개정판 Annex A 통제항목 구조와 목적을 이해하고, 심사시 중점적으로 확인해야 할 핵심 통제 포인트를 학습합니다.</p> <p><b>인증심사 프로세스 기반 교육</b> 심사계획 수립 → 현장 확인 → 인터뷰 → 검토 → 부적합 도출까지 정보보호 인증심사의 전 과정을 체계적으로 이해할 수 있습니다.</p> <p><b>워크숍 및 Role Play 중심 참여형 교육</b> 요구사항별 워크숍과 Role Play를 통해 정보보호 심사 인터뷰 및 부적합 판단 역량을 실질적으로 향상시킵니다.</p> <p><b>부적합·심사보고서 작성 실습 포함</b> 실제 정보보호 인증심사에서 요구되는 ISMS 부적합 보고서 및 심사보고서 작성 방법을 실습 중심으로 제공합니다.</p> <p><b>타 경영시스템 표준과의 연계성 확보</b> Annex SL 기반 공통 구조 이해를 통해 ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 등 타 경영시스템 심사로 확장 가능한 역량을 확보합니다.</p>		
일자별 교육	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>1일차</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>2일차</p> </div> </div> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>국제표준 개요 (국제표준화기구, Annex SL) 정보보호경영개념 및 ISMS 이해 ISO/IEC 27001 용어 및 정의 ISO/IEC 27001 요구사항 해설(1) 조직상황 / 리더십 / 기획 정보보호 위험평가 개요</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>ISO/IEC 27001 요구사항 해설(2) 지원 / 운용 / 성과평가 / 개선 Annex A 통제항목 구조 및 적용 방법 요구사항별 워크숍 및 Role play 정보보호 부적합 사례 분석 및 심사보고서 작성 실습</p> </td> </tr> </table>	<p>국제표준 개요 (국제표준화기구, Annex SL) 정보보호경영개념 및 ISMS 이해 ISO/IEC 27001 용어 및 정의 ISO/IEC 27001 요구사항 해설(1) 조직상황 / 리더십 / 기획 정보보호 위험평가 개요</p>	<p>ISO/IEC 27001 요구사항 해설(2) 지원 / 운용 / 성과평가 / 개선 Annex A 통제항목 구조 및 적용 방법 요구사항별 워크숍 및 Role play 정보보호 부적합 사례 분석 및 심사보고서 작성 실습</p>
<p>국제표준 개요 (국제표준화기구, Annex SL) 정보보호경영개념 및 ISMS 이해 ISO/IEC 27001 용어 및 정의 ISO/IEC 27001 요구사항 해설(1) 조직상황 / 리더십 / 기획 정보보호 위험평가 개요</p>	<p>ISO/IEC 27001 요구사항 해설(2) 지원 / 운용 / 성과평가 / 개선 Annex A 통제항목 구조 및 적용 방법 요구사항별 워크숍 및 Role play 정보보호 부적합 사례 분석 및 심사보고서 작성 실습</p>		

## ▶ ISO 9001:2015(QMS) 내부심사원 자격과정

구분	상세
교육 과정명	ISO 9001:2015(QMS) 품질경영시스템 내부심사원 자격과정
교육 목표	ISO 9001 품질경영시스템 내부심사원 양성 조직 내부 관점에서 ISO 9001 요구사항 이해 및 품질경영시스템의 효과적인 운영·개선을 위한 내부심사 수행 역량 확보
교육 과정 소개	ISO 9001 개요 및 요구사항 해설, QMS 워크숍, 프로세스 접근법 및 리스크 기반 사고 이해, 내부심사 계획 수립 및 수행 방법, 심사 체크리스트 작성 방법, 부적합 도출 및 시정조치 관리 방법, 내부심사 결과 보고 및 경영검토 연계 방법
교육 대상자	기업 내부 ISO 9001 내부심사원 품질경영시스템 운영 및 관리 담당자 품질·기획·생산·구매 등 관련 부서 실무자 협력업체 평가 및 내부 점검 담당자 품질경영 및 인증 분야 입문자
교육과정 특징 및 장점	<p><b>내부심사 실무 중심 커리큘럼</b> ISO 9001 요구사항을 내부심사 관점에서 해석하고, 조직 실정에 맞게 적용·점검하는 능력을 중점적으로 강화합니다.</p> <p><b>프로세스 기반 내부심사 역량 강화</b> 부서별 업무가 아닌 프로세스 흐름 중심으로 심사 범위 설정, 인터뷰 및 기록물 확인 방법을 학습합니다.</p> <p><b>리스크 기반 사고 적용 실습</b> 리스크·기회 식별을 내부심사에 어떻게 반영하는지 실제 사례를 통해 이해하고 적용할 수 있도록 구성하였습니다.</p> <p><b>내부심사 전 과정 체계적 이해</b> 심사계획 수립 → 현장 확인 → 인터뷰 → 부적합 도출 → 시정조치 확인까지 내부심사의 전 과정을 체계적으로 학습합니다.</p> <p><b>워크숍 및 Role Play 중심 참여형 교육</b> 내부심사 상황을 가정한 Role Play를 통해 심사 인터뷰 및 부적합 판단 역량을 실질적으로 향상시킵니다.</p> <p><b>내부심사 결과의 경영검토 연계</b> 내부심사 결과를 경영검토 및 시스템 개선으로 연결하는 실질적인 활용 방법을 함께 다룹니다.</p>
일자별 교육	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">● 1일차</p> <p>국제표준 개요 (국제표준화기구, Annex SL) 품질경영 개념 및 품질경영시스템 이해 ISO 9001 용어 및 정의 ISO 9001 요구사항 해설(1) 조직상황 / 리더십 / 기획 프로세스 접근법 개요</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">● 2일차</p> <p>ISO 9001 요구사항 해설(2) 지원 / 운용 / 성과평가 / 개선 내부심사 계획 수립 및 체크리스트 작성 내부심사 인터뷰 기법 및 기록물 확인 방법 요구사항별 워크숍 및 Role play 내부심사 부적합 사례 분석 및 내부심사 보고서 작성 실습</p> </div> </div>

## ▶ ISO 14001:2015(EMS) 내부심사원 자격과정

구분	상세
교육 과정명	ISO 14001:2015(EMS) 환경경영시스템 내부심사원 자격과정
교육 목표	ISO 14001 환경경영시스템 내부심사원 양성 조직 내부 관점에서 ISO 14001 요구사항 이해 및 환경경영시스템의 효과적인 운영 개선을 위한 내부심사 수행 역량 확보
교육 과정 소개	ISO 14001 개요 및 요구사항 해설, EMS 워크숍, 환경측면 식별 및 중요성 평가 방법, 법규 및 기타 요구사항 파악 방법, 내부심사 계획 수립 및 수행 방법, 심사 체크리스트 작성 방법, 부적합 도출 및 시정조치 관리 방법, 내부심사 결과 보고 및 경영검토 연계 방법
교육 대상자	기업 내부 ISO 14001 내부심사원 환경경영시스템 운영 및 관리 담당자 환경안전-시설생산 등 관련 부서 실무자 협력업체 평가 및 내부 점검 담당자 환경경영 및 인증 분야 입문자
교육과정 특징 및 장점	<p><b>내부심사 실무 중심 커리큘럼</b> ISO 14001 요구사항을 내부심사 관점에서 해석하고, 조직 실정에 맞게 적용·점검하는 능력을 중점적으로 강화합니다.</p> <p><b>환경측면 법규 중심 심사 역량 강화</b> 조직의 활동·제품·서비스 기준 환경측면 식별과 관련 법규 준수 여부를 내부심사에서 확인하는 방법을 학습합니다.</p> <p><b>리스크·기회 기반 내부심사 적용</b> 환경 리스크 및 기회 요소를 내부심사에 반영하여 실질적인 환경성과 개선으로 연결하는 방법을 다룹니다.</p> <p><b>내부심사 전 과정 체계적 이해</b> 심사 계획 수립 → 현장 확인 → 인터뷰 → 부적합 도출 → 시정조치 확인까지 내부심사의 전 과정을 체계적으로 학습합니다.</p> <p><b>워크숍 및 Role Play 중심 참여형 교육</b> 내부심사 상황을 가정한 Role Play를 통해 환경심사 인터뷰 및 부적합 판단 역량을 실질적으로 향상시킵니다.</p> <p><b>내부심사 결과의 경영검토 연계</b> 내부심사 결과를 경영검토 및 환경경영시스템 개선으로 연결하는 실질적인 활용 방법을 함께 다룹니다.</p>
일자별 교육	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">● 1일차</p> <p>국제표준 개요 (국제표준화기구, Annex SL) 환경경영 개념 및 환경경영시스템 이해 ISO 14001 용어 및 정의 ISO 14001 요구사항 해설(1) 조직상황 / 리더십 / 기획 환경측면 식별 및 중요성 평가 개요</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">● 2일차</p> <p>ISO 14001 요구사항 해설(2) 지원 / 운용 / 성과평가 / 개선 환경법규 및 기타 요구사항 파악 방법 내부심사 계획 수립 및 체크리스트 작성 내부심사 인터뷰 기법 및 기록물 확인 방법 요구사항별 워크숍 및 Role play 내부심사 부적합 사례 분석 및 내부심사 보고서 작성 실습</p> </div> </div>



## ▶ ISO 45001:2018(OHSMS) 내부심사원 자격과정

구분	상세
교육 과정명	ISO 45001:2018(OHSMS) 안전보건경영시스템 내부심사원 자격과정
교육 목표	ISO 45001 안전보건경영시스템 내부심사원양성 조직 내부 관점에서 ISO 45001 요구사항 이해 및 안전보건경영시스템의 효과적인 운영 개선을 위한 내부심사 수행 역량 확보
교육 과정 소개	ISO 45001 개요 및 요구사항 해설, OHSMS 워크숍, 유해위험요인 식별 및 위험성 평가 방법, 법규 및 기타 요구사항 파악 방법, 내부심사 계획 수립 및 수행 방법, 심사 체크리스트 작성 방법, 부적합 도출 및 시정조치 관리 방법, 내부심사 결과 보고 및 경영검토 연계 방법
교육 대상자	기업 내부 ISO 45001 내부심사원 안전보건경영시스템 운영 및 관리 담당자 산업안전보건, 생산-설비-시설 관련 부서 실무자 협력업체 안전-보건 평가 및 내부 점검 담당자 안전보건경영 및 인증 분야 입문자
교육과정 특징 및 장점	<p><b>내부심사 실무 중심 커리큘럼</b> ISO 45001 요구사항을 내부심사 관점에서 해석하고, 조직 실정에 맞게 적용-점검하는 능력을 중점적으로 강화합니다.</p> <p><b>유해위험요인 및 위험성 평가 중심 심사 역량 강화</b> 작업 활동, 설비, 공정 기준 유해-위험요인 식별과 위험성 평가 결과를 내부심사에 반영하는 방법을 학습합니다.</p> <p><b>법규-근로자 참여 요소 반영</b> 산업안전보건 법규 준수 여부와 근로자 참여의 사소통 요소를 내부심사에서 확인하는 접근법을 다룹니다.</p> <p><b>내부심사 전 과정 체계적 이해</b> 심사 계획 수립 → 현장 확인 → 인터뷰 → 부적합 도출 → 시정조치 확인까지 내부심사의 전 과정을 체계적으로 학습합니다.</p> <p><b>워크숍 및 Role Play 중심 참여형 교육</b> 내부심사 상황을 가정한 Role Play를 통해 안전보건심사 인터뷰 및 부적합 판단 역량을 실질적으로 향상시킵니다.</p> <p><b>내부심사 결과의 경영검토 연계</b> 내부심사 결과를 경영검토 및 안전보건경영시스템 개선으로 연결하는 실질적인 활용 방법을 함께 다룹니다.</p>
일자별 교육	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">● 1일차</p> <p>국제표준 개요 (국제표준화기구, Annex SL) 안전보건경영 개념 및 안전보건경영시스템 이해 ISO 45001 용어 및 정의 ISO 45001 요구사항 해설(1) 조직상황 / 리더십 / 근로자 참여 / 기획 유해위험요인 식별 및 위험성 평가 개요</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">● 2일차</p> <p>ISO 45001 요구사항 해설(2) 지원 / 운용 / 성과평가 / 개선 안전보건 법규 및 기타 요구사항 파악 방법 내부심사 계획 수립 및 체크리스트 작성 내부심사 인터뷰 기법 및 기록물 확인 방법 요구사항별 워크샵 및 Role play 내부심사 부적합 사례 분석 및 내부심사 보고서 작성 실습</p> </div> </div>

## ▶ ISO 13485:2016(MDQMS) 내부심사원 자격과정

구분	상세
교육 과정명	ISO 13485:2016(MDQMS) 의료기기 품질경영시스템 내부심사원 자격과정
교육 목표	ISO 13485 의료기기 품질경영시스템 내부심사원 양성 조직 내부 관점에서 ISO 13485 요구사항 이해 및 의료기기 품질경영시스템의 효과적인 운영 개선을 위한 내부심사 수행 역량 확보
교육 과정 소개	ISO 13485 개요 및 요구사항 해설, MDQMS 워크숍, 의료기기 규제 환경 이해, 리스크 관리(ISO 14971) 개요, 설계개발 관리, 구매 및 외주관리, 생산 및 공정관리 이해, 내부심사 계획 수립 및 수행 방법, 심사 체크리스트 작성 방법, 부적합 도출 및 시정조치 관리 방법, 내부심사 결과 보고 및 경영검토 연계 방법
교육 대상자	의료기기 제조·수입·유통 기업 ISO 13485 내부심사원 의료기기 품질관리(QA) 및 규제(RA) 담당자 의료기기 설계·개발, 생산, 구매, 서비스 부서 실무자 협력업체 평가 및 내부 점검 담당자 의료기기 품질경영 및 인증 분야 입문자
교육과정 특징 및 장점	<p><b>의료기기 내부심사 실무 중심 커리큘럼</b> ISO 13485 요구사항을 내부심사 관점에서 해석하고, 조직 실정에 맞게 적용·점검하는 능력을 중점적으로 강화합니다.</p> <p><b>규제 기반 품질경영시스템 이해 강화</b> 의료기기 규제 요구사항과 ISO 13485 요구사항의 연계를 이해하고, 내부심사 시 중점적으로 확인해야 할 핵심 관리 포인트를 학습합니다.</p> <p><b>리스크 관리 및 제품 전 주기 접근</b> ISO 14971 기반 리스크 관리 개념을 포함하여 설계·개발부터 구매, 생산, 출하, 시판 후 활동까지 제품 전 주기 관점에서 내부심사를 수행하는 방법을 다룹니다.</p> <p><b>내부심사 전 과정 체계적 이해</b> 심사 계획 수립 → 현장 확인 → 인터뷰 → 부적합 도출 → 시정조치 확인까지 내부심사의 전 과정을 체계적으로 학습합니다.</p> <p><b>워크숍 및 Role Play 중심 참여형 교육</b> 내부심사 상황을 가정한 Role Play를 통해 의료기기 내부심사 인터뷰 및 부적합 판단 역량을 실질적으로 향상시킵니다.</p> <p><b>내부심사 결과의 경영검토 연계</b> 내부심사 결과를 경영검토 및 의료기기 품질경영시스템 개선으로 연결하는 실질적인 활용 방법을 다룹니다.</p>
일자별 교육	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;"><span style="color: blue;">●</span> 1일차</p> <p>국제표준 개요 (국제표준화기구, Annex SL) 안전보건경영 개념 및 안전보건경영시스템 이해 ISO 45001 용어 및 정의 ISO 45001 요구사항 해설(1) 조직상황 / 리더십 / 근로자 참여 / 기획 유해위험요인 식별 및 위험성 평가 개요</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;"><span style="color: blue;">●</span> 2일차</p> <p>ISO 45001 요구사항 해설(2) 지원 / 운용 / 성과평가 / 개선 안전보건 법규 및 기타 요구사항 파악 방법 내부심사 계획 수립 및 체크리스트 작성 내부심사 인터뷰 기법 및 기록물 확인 방법 요구사항 별 워크숍 및 Role play 내부심사 부적합 사례 분석 및 내부심사 보고서 작성 실습</p> </div> </div>


## ▶ ISO/IEC 27001:2022(ISMS) 내부심사원 자격과정

구분	상세
교육 과정명	ISO/IEC 27001:2022(ISMS) 정보보호경영시스템 내부심사원 자격과정
교육 목표	ISO/IEC 27001 정보보호경영시스템 내부심사원 양성 조직 내부 관점에서 ISO/IEC 27001 요구사항 이해 및 정보보호경영시스템의 효과적인 운영·개선을 위한 내부심사 수행 역량 확보
교육 과정 소개	ISO/IEC 27001 개요 및 요구사항 해설, ISMS 워크숍, 정보자산 식별 및 위험평가 방법, 적응성 선언서(SoA) 이해, Annex A 통제항목 내부심사 접근 방법, 내부심사 계획 수립 및 수행 방법, 심사 체크리스트 작성 방법, 부적합 도출 및 시정조치 관리 방법, 내부심사 결과 보고 및 경영검토 연계 방법
교육 대상자	기업 내부 ISO/IEC 27001 내부심사원 정보보호, IT, 보안, 개인정보보호 담당자 정보보호경영시스템 운영 및 관리 담당자 협력업체 및 외주업체 보안 점검 담당자 정보보호 및 ISMS 분야 입문자
교육과정 특징 및 장점	<p><b>내부심사 실무 중심 커리큘럼</b> ISO/IEC 27001 요구사항을 내부심사 관점에서 해석하고, 조직 환경에 맞게 적용·점검하는 능력을 증점적으로 강화합니다.</p> <p><b>위험 기반 정보보호 내부심사 역량 강화</b> 정보자산, 위험, 취약점 기반 위험평가 결과를 내부심사에 반영하는 실무 접근법을 학습합니다.</p> <p><b>Annex A 통제항목 심사 적용</b> 2022 개정판 Annex A 통제항목 구조를 이해하고, 통제 이행 여부를 내부심사에서 확인하는 방법을 다룹니다.</p> <p><b>내부심사 전 과정 체계적 이해</b> 심사 계획 수립 → 현장 확인 → 인터뷰 → 부적합 도출 → 시정조치 확인까지 내부심사의 전 과정을 체계적으로 학습합니다.</p> <p><b>워크숍 및 Role Play 중심 참여형 교육</b> 내부심사 상황을 가정한 Role Play를 통해 정보보호 내부심사 인터뷰 및 부적합 판단 역량을 실질적으로 향상시킵니다.</p> <p><b>내부심사 결과의 경영검토 연계</b> 내부심사 결과를 경영검토 및 정보보호경영시스템 개선으로 연결하는 실질적인 활용 방법을 함께 다룹니다.</p>
일자별 교육	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  1일차                 </div> <div style="text-align: center;">  2일차                 </div> </div> <p>국제표준 개요 (국제표준화기구, Annex SL) 정보보호경영개념 및 ISMS 이해 ISO/IEC 27001 용어 및 정의 ISO/IEC 27001 요구사항 해설(1) 조직상황 / 리더십 / 기획 정보보호 위험평가 개요</p> <p>ISO/IEC 27001 요구사항 해설(2) 지원 / 운용 / 성과평가 / 개선 Annex A 통제항목 구조 및 적용 방법 요구사항 별 워크숍 및 Role play 정보보호 부적합 사례 분석 및 심사보고서 작성 실습</p>




**제품시험인증**  
**교육 프로그램별 안내**

## ▶ IEC 60079 방폭 기초부터 실무 마스터까지

구분	상세
교육 과정명	IEC 60079 방폭 기초부터 실무 마스터까지
교육 목표	방폭 엔지니어 및 실무자가 갖추어야 할 기초 지식 습득 및 방폭 규격의 전반적인 이해
교육 과정 소개	<p>국제 방폭 표준인 IEC 60079 시리즈를 기반으로 방폭의 기본 이론부터 구조별 특성, 위험장소 분류 등 실무에 적용 가능한 기초 이론을 다룹니다.</p> <p>방폭 기본 이론 및 폭발 위험 메커니즘                      방폭 구조 및 위험장소 개념 정립                      위험장소 분류 및 보호수준(EPL) 개념                      방폭 설계, 방폭기기 선정 및 적용 기준 해석                      IEC 60079 시리즈 규격 체계 이해                      방폭 구조 이해</p>
교육 대상자	방폭기기 제조업체 종사자 및 엔지니어 방폭기기 제조업체 품질 및 인증 담당자 방폭지역 현장 설비 관리자 방폭 분야 입문자 및 기초 지식이 필요한 실무자
교육과정 특징 및 장점	방폭 분야 입문자를 위한 기초 이론 중심 교육 규격 해석 및 실무 적용 개념 정립 위험장소 분류 및 적용 기준에 대한 실무 사례 위주 교육 다양한 방폭 구조 사례 기반 교육 방폭 설계 및 인증 업무 이해도 향상
일자별 교육	<p> 1일차</p> <p>방폭의 원리 및 화재 폭발 메커니즘 이해                      방폭 구조의 이해 및 구조별 특성                      위험장소 분류 및 Zone, 보호수준(EPL) 구분 및 기준                      방폭 설계, 방폭기기 선정 및 적용 규격 해석</p>



## ▶ IECEX·ATEX 방폭 품질시스템 구축 및 QAR/QAN 심사 대응 과정

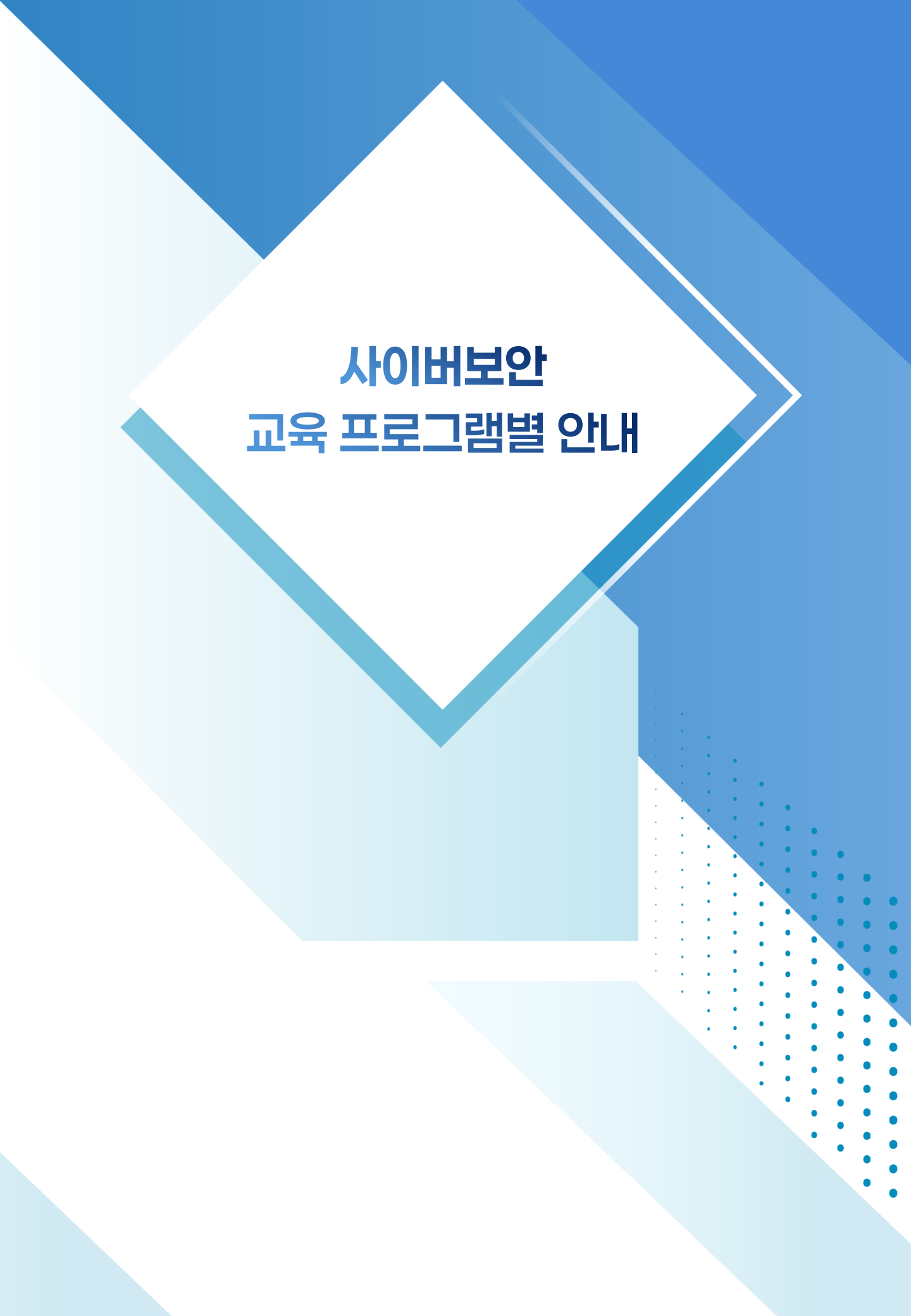
구분	상세
교육 과정명	IECEX·ATEX 방폭 품질시스템 구축 및 QAR/QAN 심사 대응 과정
교육 목표	방폭 품질심사 요구사항의 완벽한 이해와 부적합 사례 분석을 통한 심사 대응 역량 극대화
교육 과정 소개	<p>국제방폭인증(IECEX, ATEX) 취득을 위한 필수 단계인 품질심사(QAR/QAN)의 요구사항을 분석하고, 자주 발생하는 부적합 사항에 대한 조치 방안을 학습합니다.</p> <p><b>IECEX QAR 및 ATEX QAN 심사 요구사항 이해</b>  <b>제조사 품질시스템 구축 및 운영 역량 강화</b>  <b>방폭 심사 대응 능력 향상</b>  <b>IECEX QAR / ATEX QAN 심사 요구사항 해설</b>  <b>방폭 품질시스템 구성 및 운영 방법</b>  <b>공장심사 준비 절차 및 체크포인트</b>  <b>자주 발생하는 부적합 사례 분석 및 대응 방법</b></p>
교육 대상자	<p>방폭기기 제조업체 품질/인증 담당자                      방폭 설비 관리자 및 공장심사 수검 예정자                      품질경영시스템(ISO 9001) 기반 방폭 시스템 구축 희망자</p>
교육과정 특징 및 장점	<p>실제 심사 사례 기반 실무 교육                      부적합 사례 분석: 자주 지적되는 사례와 재발 방지 대책                      심사 준비 체크리스트 제공                      제조사 품질 시스템 개선 방향 제시</p>
일자별 교육	<p> <b>1일차</b></p> <p>요구사항 이해 : IECEX QAR / ATEX QAN 심사 기준                      심사 단계별 준비 서류 및 현장 점검 항목                      부적합 사례 연구 및 효과적인 시정조치 방법                      효율적인 기록물 관리 방안</p>

## ▶ EU 무선장비 사이버보안 규정 및 시험 대응 과정

구분	상세
교육 과정명	EU 무선장비 사이버보안 규정 및 시험 대응 과정
교육 목표	EN18031 기반 보안 시험, 위험평가 및 EU RED 사이버보안 규제 대응을 위한 인증 준비 역량을 확보
교육 과정 소개	무선장비에 대한 EU 사이버보안 표준에 대한 사이버보안 이해 및 시험방법 강의
교육 대상자	EN18031 규제 대응 사이버보안 담당자
교육과정 특징 및 장점	<p><b>교육과정 특징</b> EN 18031 EU RED 사이버보안 규제 적용 방법을 실제 시험 인증 관점에서 구성된 실무 중심 교육 과정</p> <p><b>교육과정 장점</b> IoT 및 무선 제품의 보안 설계, 시험, 인증 대응 역량을 단기간에 확보할 수 있음</p>
일자별 교육	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>1일차</p> <p>EU RED 사이버보안 위임규정 개요 EN18031 구조 적용 범위 EN18031 보안 요구사항 분석</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>2일차</p> <p>EN 18031 보안 시험 방법 이해 취약점 분석 및 보안 테스트 실습 업데이트 및 통신 보안 시험 방법 EN 18031 기술 문서 작성 방법</p> </div> </div>




## ▶ OT/산업제어시스템 사이버보안 이해 및 시험 대응 과정

구분	상세
교육 과정명	OT/산업제어시스템사이버보안이해 및 시험 대응 과정
교육 목표	IEC 62443표준의 구조와 요구사항을 이해하고 산업제어시스템(ICS/OT)에 적용되는 사이버보안관리 및 기술적 보안 요구사항을 학습
교육 과정 소개	산업자동화 및 제어 시스템의 사이버보안에 대한 이해와 시험방법 강의
교육 대상자	IEC62443 규제대응 사이버보안담당자
교육과정 특징 및 장점	<p><b>교육과정 특징</b> IEC 62443표준 체계와 OT/ICS 환경에 적용되는 사이버보안 요구사항 적용 관점에서 이해 실무 중심 교육</p> <p><b>교육과정장점</b> 산업제어시스템보안 설계, 위험평가 및 IEC 62443 기반 인증컨설팅 수행 역량을 체계적으로 확보할 수 있음</p>
일자별 교육	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>1일차</p> <p>산업제어시스템보안개요 IEC62443 구조 및 시리즈 구성 이해 IEC62443 보안 개념 및 기본 원칙</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>2일차</p> <p>IEC 62443 시스템 보안 요구사항 이해 보안 수준개념 및 적용 방법 위험평가 및 보안 요구사항 도출 보안 아키텍처 설계 및 네트워크 분리 IEC 62443 기반 보안 시험 및 검증 방법</p> </div> </div>



**사이버보안**  
**교육 프로그램별 안내**

## ▶ 웹 보안 실무자 과정

구분	상세
교육 과정명	웹 보안 실무자 과정
교육 목표	웹 애플리케이션과 사용자, 데이터, 서비스의 안전성을 보장
교육 과정 소개	웹 해킹 기법 이해 → 취약점 분석 → 안전한 구현 및 대응 능력 확보를 목표로 하는 실무 중심 교육과정
교육 대상자	웹 개발자 및 보안 담당자. 웹 보안 기술을 배우고 싶은 입문자. 보안 전문가로 취업을 희망하는 사람.
교육과정 특징 및 장점	<p><b>실전 중심의 학습</b> 웹 서비스 운영 중 발생할 수 있는 다양한 취약점을 분석하고, 실제 공격 기법을 익히는 모의해킹 실습 및 보안 코딩 프로젝트 기반으로 진행</p> <p><b>최신 공격 및 방어 기법 포함</b> SQL Injection, XSS (교차 사이트 스크립팅), 인증 및 세션 보호 등 OWASP Top 10과 같은 국제 표준의 잘 알려진 웹 해킹 공격 및 대응 방안 학습</p> <p><b>보안 코딩 능력 배양</b> 웹 개발자 및 보안 담당자를 대상으로 보안이 고려된 설계 및 안전한 코딩 기법(시큐어 코딩)을 체계적으로 학습</p>
일자별 교육	<p> <b>1일차</b></p> <p><b>기본 지식 및 진단 기준 이해</b> 인터넷 작동 방식, HTTP/HTTPS 프로토콜, TCP/IP, OSI 7계층 등 네트워크 기본 구조 이해 웹 구조 및 동작 원리와 웹 서버, 웹 애플리케이션, 데이터베이스 간 상호 연동 이해 OWASP Top 10, 주요정보통신기반시설취약점 점검 가이드 등 주요 웹 취약점 진단 기준 학습</p> <p> <b>2일차</b></p> <p><b>웹 취약점 이해 및 진단 기법 학습</b> 웹 취약점 개요: 시큐어 코딩 개요, 보안 개발 방법론, 위협 모델링 등 보안 기본 개념 학습 주요 웹 취약점 유형 이해 및 취약점 도출을 위한 해킹/진단 기법 실습</p> <p> <b>3일차</b></p> <p><b>실습 프로젝트 수행 및 결과 도출</b> 웹 서비스 대상 주요 취약점 도출 모의해킹 실습 취약점 위험도 산정 방법 학습 취약점 진단 결과보고서 작성 방법 실습</p>

## ▶ 모바일 보안 실무자 과정

구분	상세
교육 과정명	모바일 보안 실무자 과정
교육 목표	모바일 애플리케이션과 사용자, 데이터, 서비스의 안전성을 보장
교육 과정 소개	모바일 해킹 기법 이해 → 취약점 분석 → 안전한 구현 및 대응 능력 확보를 목표로 하는 실무 중심 교육과정
교육 대상자	<p><b>App 개발자 및 보안 담당자.</b>  <b>모바일 보안 기술을 배우고 싶은 입문자.</b>  <b>보안 전문가로 취업을 희망하는 사람</b></p> <p><b>실전 중심의 학습</b>                      모바일 서비스 운영 중 발생할 수 있는 다양한 취약점을 분석하고, 실제 공격 기법을 익히는 모의해킹 실습 및 보안 코딩 프로젝트 기반으로 진행</p>
교육과정 특징 및 장점	<p><b>최신 공격 및 방어 기법 포함:</b>                      탈옥과 루팅 기반의 OWASP Mobile Top 10 및 주요정보통신 기반시설 취약점 점검가이드 기반으로 취약점 도출 및 대응 방안 도출 학습</p> <p><b>보안 코딩 능력 배양</b>                      App 개발자 및 보안 담당자를 대상으로 보안이 고려된 설계 및 안전한 코딩 기법(시큐어 코딩)을 체계적으로 학습</p>
일자별 교육	<p>  <b>1일차</b></p> <p><b>기본 지식 및 진단 기준 이해</b>                      Mobile 작동 방식, HTTP/HTTPS 프로토콜, TCP/IP, OSI 7계층 등 네트워크 기본 구조 이해                      모바일 운영체제 구조 및 동작 원리와 서버, 모바일 애플리케이션, 데이터베이스 간 상호연동 이해                      OWASP Mobile Top 10, 주요정보통신 기반시설 취약점 점검가이드 등 모바일 취약점 진단 기준 학습</p> <p>  <b>2일차</b></p> <p><b>모바일 취약점 이해 및 진단 기법 학습</b>                      모바일 취약점 개요: 시큐어 코딩, 보안 개발 방법론, 위험 모델링 등 보안 기본 개념 학습                      주요 모바일 취약점 유형 이해 및 취약점 도출을 위한 해킹/진단 기법 실습</p> <p>  <b>3일차</b></p> <p><b>실습 프로젝트 수행 및 결과 도출</b>                      모바일 서비스 대상 주요 취약점 도출 모의해킹 실습                      취약점 위험도 산정 방법 학습                      취약점 진단 결과보고서 작성 방법 실습</p>

## 01 교육 과정명 : 네트워크 보안 실무자 과정

### 02 본 교육과정 교육 목표



본 교육과정은 주요정보통신기반시설 및 중요 네트워크 환경에서 운영되는 네트워크 장비를 대상으로 실제 공격자 관점에서 발생할 수 있는 위협을 이해하고 이를 기반으로 보안 통제 항목을 분석·적용할 수 있는 실무 역량을 배양하는 것을 목표로 한다.  
수강자는 본 과정을 통해 네트워크 침해 시나리오를 이해하는 능력을 갖추게 된다.

### 03 본 교육과정 교육 소개



본 교육과정은 주요정보통신기반시설에서 실제로 사용되는 네트워크 장비 보안 점검 항목 (N-01~N-38)을 중심으로 네트워크 위협과 방어 기술을 체계적으로 학습하는 과정이다.  
각 점검 항목이 실제 해킹 공격 시 어떤 위협으로 연결되는지 그리고 이를 어떻게 탐지·차단·관리해야 하는지를 사례와 실습을 통해 이해하도록 구성되어 있다.



### 04 본 교육과정 대상자

- 정보보안 및 네트워크 엔지니어 취업준비생
- 보안관제 인력
- 침해사고 대응 및 정보보호 업무 수행자

### 05 본 교육과정 특징점

국가주요정보통신기반시설 취약점 점검 가이드(N-01~N-38)를 기반으로 한 실무 중심 교육이론, 사례, 실습을 결합한 현업 즉시 적용형 과정 침해대응 업무에 직접 활용 가능한 분석 역량 강화

### 06 일차별 교육내용

1일차

네트워크 위협 환경, 계정 보안, 접근 통제 및 원격 접속 보안 이해

2일차

패치 관리, 로그 관리 등 시스템-네트워크 보안 운영 기법 학습

3일차

네트워크 공격 기법 이해  
불필요 서비스 차단 및 종합 실습



## 01 교육 과정명 : 시스템 보안 실무자 과정

### 02 본 교육과정 교육 목표



본 교육은 주요 운영체제(Unix, Windows) 환경에서 발생할 수 있는 보안 위협을 체계적으로 이해하고, 주요정보통신기반시설 취약점 점검 가이드를 기반으로 한 실무 중심의 보안 점검 및 대응 역량을 강화하는 것을 목표로 한다. 또한 시스템 위협 모델링을 통해 조직 환경에 적합한 공통 보안 요구사항을 도출할 수 있는 실무 능력을 배양한다.

### 03 본 교육과정 교육 소개



본 교육과정은 운영체제별 보안 취약점 점검부터 위협 분석, 대응 방안 수립까지 전 과정을 다루는 실무 중심 교육이다. 주요정보통신기반시설 취약점 점검 가이드와 실제 보안 사고 사례를 기반으로, 시스템 보안 담당자가 현장에서 바로 적용할 수 있는 점검 방법과 대응 전략을 제시한다.

### 04 본 교육과정 대상자



정보보안 담당자 및 시스템 보안 실무 담당자  
서버 및 인프라 운영 관리자  
주요정보통신기반시설 보안 담당자  
보안점검 및 취약점 진단 업무를 수행하거나 예정인 실무자  
시스템 보안 역량 강화를 희망하는 IT/보안 종사자

### 05 본 교육과정 특징점

- 1 운영체제별 맞춤형 보안 점검 교육 (Unix / Linux / Windows)
- 2 주요정보통신기반시설 취약점 점검 가이드 기반 실무 적용
- 3 이론 + 사례 + 실무 중심 구성으로 높은 교육 만족도 제공



## 06 일차별 교육 내용

### 1일차

#### 시스템 보안개요 및 최신 보안 위협 동향

주요정보통신기반시설 기술적 취약점 분석·평가 가이드를 기준으로 시스템 보안 개념 및 최신 침해 위협 유형 이해, 기반시설 영향 분석

#### 주요정보통신기반시설 보안개요

보호 제도 및 기술적 취약점 관리 체계 이해, 보안 점검 목적과 범위 파악

#### 운영체제 보안 점검 절차 및 방법론

기술적 취약점 분석·평가 가이드 기반 점검 절차, 점검 방법 및 결과 평가 방법 학습

### 2일차

#### Unix 서버 보안 관리

사용자 계정 구조 및 계정 생성·권한·비밀번호 정책을 통한 계정 보안 관리

파일 및 디렉토리 접근 권한 점검 기준을 적용한 권한 설정 상태 점검·평가

서비스 점검 항목 기반 불필요 서비스 식별 및 설정 취약점 분석

패치 관리 절차 및 안전한 패치 적용, 이력 관리 방법 학습

시스템 로그 종류 및 분석을 통한 보안 이상 징후 식별

#### Windows 서버 보안 관리

계정 및 그룹 정책 기반 사용자 권한 및 인증 관리

서비스 구조 이해 및 활성화·비활성 설정을 통한 보안 수준 강화

업데이트 및 보안 패치 정책 기반 취약점 예방 방법 학습

이벤트 로그 설정 및 관리 기준을 통한 보안 사고 추적 가능성 평가

보안 정책, 접근 통제, 네트워크 보안 설정 등 종합 보안 점검 항목 이해

### 3일차

#### Unix / Windows 서버 보안 점검 실습

주요정보통신기반시설 기술적 취약점 분석·평가 가이드 기반 점검 항목 적용

계정, 권한, 서비스, 패치, 로그 등 운영체제 전반의 취약점 식별 및 평가 실습

#### 결과 분석 및 개선 사항 도출

점검 결과 기반 취약점 분석 및 위험도 평가

개선 방안 도출 및 보안 점검 결과 보고 방법 학습



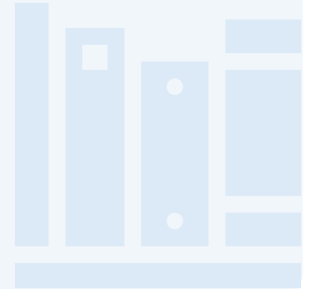
# ICR원격평생교육원

ICR 원격평생교육원은 **시간과 장소의 제약 없이 누구나 양질의 교육을 받을 수 있도록** 온라인 기반의 평생학습 환경을 제공하는 **전문 원격교육기관입니다.**

급변하는 산업 환경과 직무 요구에 대응하여,  
본 교육원은 **실무 중심·법령 기준 준수·학습자 중심 교육과정**을 통해  
개인 및 기업의 역량 강화와 지속 성장을 지원합니다.

## 주요 교육 분야

- ☑ **법정의무교육과정**  
(성희롱 예방, 괴롭힘 예방, 개인정보 보호, 장애인 인식개선, 퇴직연금)
- ☑ **개인 직무역량강화 교육**
- ☑ **품질·경영·안전·보건 분야 전문교육**
- ☑ **기업 맞춤형 원격교육 과정**



## 원격 교육 시스템 특징

- ☑ **PC·모바일 기반 상시 학습 가능**
- ☑ **학습 진도·평가·이수 관리 자동화**
- ☑ **수료증 발급 및 이력 관리 체계화**
- ☑ **행정기관 점검 대응 가능 학습 기록 관리**



# ICR평생교육원 대관

ICR 평생교육원은 **기업 교육, 세미나, 워크숍에 최적화** 된 전문적인 시설로 단순한 장소 대관을 넘어, 교육의 성과를 **높이는 몰입도 높은 환경을** 제공합니다. 전문 매니저가 행사의 시작부터 끝까지 세심하게 지원합니다.

## 대관 특징

- ✓ 다양한 인원 수용이 가능한 강의실 운영
- ✓ 최고급 AV시스템 구축으로 효율적 강의실 운영
- ✓ 이용 고객의 편안한 휴식을 위한 맞춤형 휴게 라운지 운영
- ✓ 가산디지털단지역 도보 5분 쾌적한 접근성



## ▶ 대관 비용 \*기업 회원 가입 시 10% 할인됩니다.

강의실	1시간 기준	1일 기준
20 ~ 30인	7만원 (평일)	50만원 (평일)
	8만원 (공휴일)	55만원 (공휴일)
31 ~ 40인	8만원 (평일)	60만원 (평일)
	9만원 (공휴일)	65만원 (공휴일)
61 ~ 70인	12만원 (평일)	100만원 (평일)
	15만원 (공휴일)	110만원 (공휴일)

**ICR 평생교육원은** 미래 산업을 이끄는  
품질 전문가 양성의 허브교육기관으로 지속 가능한

산업 전반을 뒷받침하는 융합형 인재와 전문기술 인재를  
양성하며 개인과 기업의 지속성장을 지원합니다.



### 고객 문의

시험인증 문의 : 02-6351-9002

ISO인증 문의 : 02-6351-9001

ICR 평생교육원 문의 : 02-6351-9004

ICR 원격평생교육원 문의 : 02-6351-9006

홈페이지 : [www.icrqa.com](http://www.icrqa.com) / [www.icrpw.com](http://www.icrpw.com)  
[edu.icrpw.com](http://edu.icrpw.com) / [edu.icrqa.com](http://edu.icrqa.com)

**ICR**  
International Certification Registrar