



PECB 인증 ISO/IEC 27032 기본

ISO / IEC 27032를 기반으로 한 사이버 보안 구현 및 관리 프로그램의 모범 사례를 익힙니다

이 강좌를 수강해야 하는 이유

디지털 혁명이 일어나는 동안 증가한 사이버공간은 결과적으로 사이버위협 및 사이버보안을 탄생시켰습니다. ISO/IEC 27032 기본(Foundation) 강좌는 사이버공간에서의 이해관계자, 공격 메커니즘, 정보 공유와 협업을 포함한 사이버보안 프로그램의 주요 개념 및 요구사항을 소개합니다.

강좌 수강을 완료한 후에는 인증시험이 실시됩니다. 시험에 합격하면 'PECB 인증 ISO/IEC 27032 기본' 인증을 신청할 수 있습니다.

이 강좌를 수강해야 할 사람은? <ul style="list-style-type: none"> 사이버보안 및 정보보안에 관여하는 개인 사이버보안 분야에 관심있는 개인 사이버보안과 관련된 경력을 개발하고자 하는 개인 	학습 목표 <ul style="list-style-type: none"> 사이버보안의 기본 개념과 원리 이해 ISO/IEC 27032, NIST 사이버보안 프레임워크 및 그 외 다른 표준과 프레임워크 간의 관련성을 인식 사이버보안에서 사용되는 접근법, 방법, 테크닉을 이해
강좌 프로그램 길이: 2일 <ul style="list-style-type: none"> 1일차: ISO/IEC 27032 및 사이버보안의 기본 원리와 개념 입문 2일차: 사이버보안 프로그램 및 인증시험 	수강 자격 <ul style="list-style-type: none"> 해당 없음
시험 길이: 1시간 <p>'PECB 인증 ISO/IEC 27032 기본' 인증시험은 PECB 시험/인증프로그램의 요구조건을 충족합니다. 시험에서는 다음과 같은 역량 영역을 평가합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 영역 1: 사이버보안의 기본 원리와 개념 영역 2: 사이버보안 프로그램 <p>시험 유형, 언어, 기타 상세 정보에 관한 자세한 사항은 다음을 참조하시기 바랍니다. PECB 시험 목록 및 시험규칙/정책.</p>	인증 <p>인증시험에 합격한 후에는 다음 표와 같은 인증을 신청할 수 있습니다. 각 인증명에 따른 요구조건을 모두 충족해야만 인증서가 발급됩니다.</p> <p>ISO/IEC 27032 인증과 PECB 인증 프로세스에 관해 더욱 자세한 사항은 다음을 참조하세요.</p> <p>인증 규칙 및 정책 보기.</p>

일반 정보

- 인증비용은 시험 응시료에 포함됨
- 설명, 사례, 우수관행, 연습문제, 퀴즈가 담긴 교재 제공(200페이지 이상)
- CPD(Continuing Professional Development) 14 크레딧이 인정되는 출석확인서 발급
- 시험 불합격 시 12개월 이내에 무료 재응시 가능