



## PECB 인증 컴퓨터 포렌식 기본

컴퓨터 포렌식 프로세스의 우수관행을 숙지합니다.

### 이 강좌를 수강해야 하는 이유는?

컴퓨터 포렌식 기본 강좌의 목표는 컴퓨터 포렌식 프로세스를 실행하기 위한 기본 요소를 습득하는 것입니다. 수강생은 이 강좌를 통해 포렌식 증거를 복원하고 분석 프로세스를 실행하기 위해 사용되는 컴퓨터 포렌식 툴을 이해할 수 있습니다.

강좌를 수료한 수강생은 인증시험에 응시할 수 있으며, PECB의 컴퓨터 포렌식 기본 인증서를 신청할 수 있습니다. PECB 기본 인증서는 기본 방법론, 프로세스, 관리 접근법을 모두 이해했음을 증명합니다.

<b>이 강좌를 수강해야 할 사람?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 컴퓨터 포렌식 프로세스에 관심 있는 개인</li> <li>▶ 컴퓨터 포렌식의 주요 프로세스에 대한 지식을 습득하고자 하는 개인</li> <li>▶ 컴퓨터 포렌식 관련 경력을 개발하고자 하는 개인</li> </ul>	<b>학습 목표</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 컴퓨터 포렌식의 기본 개념 이해</li> <li>▶ 컴퓨터 포렌식의 기본 프로세스 이해</li> <li>▶ 컴퓨터 포렌식 프로세스를 효과적으로 관리하기 위한 접근법, 방법, 테크닉을 이해</li> </ul>
<b>강좌 프로그램</b> <span style="float: right;">길이: 2일</span> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 1일차: 컴퓨터 포렌식 프로세스 입문</li> <li>▶ 2일차: 컴퓨터 포렌식 프로세스와 인증시험</li> </ul>	<b>수강 자격</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 없음</li> </ul>
<b>시험</b> <span style="float: right;">길이: 1시간</span> <p>'PECB 인증 컴퓨터 포렌식 기본' 인증시험은 PECB 시험/인증프로그램(Examination and Certification Programme)의 요구조건을 충족합니다. 시험에서는 다음과 같은 역량 영역을 평가합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 영역 1: 컴퓨터 포렌식의 기본 원리와 개념</li> <li>▶ 영역 2: 컴퓨터 포렌식 프로세스</li> </ul> <p>인증시험에 관해 더욱 자세한 사항은 다음을 참조하세요. <a href="#">시험 규칙 및 정책 보기</a></p>	<b>인증</b> <p>인증시험에 합격한 후에는 다음 표와 같은 인증을 신청할 수 있습니다. 컴퓨터 포렌식 인증과 PECB 인증 프로세스에 관해 더욱 자세한 사항은 다음을 참조하세요. <a href="#">인증 규칙 및 정책 보기</a></p>

### 일반 정보

- ▶ 인증비용은 시험 응시료에 포함됨
- ▶ 정보 및 실용적 사례를 담은 교재 제공(200페이지 이상)
- ▶ CPD(Continuing Professional Development) 14 크레딧이 인정되는 수료증 발급
- ▶ 시험 불합격시 12개월 이내에 무료 재응시 가능