

한국의 변화하는 인력을 위한 디지털 역량 구축

디지털 역량, 특히 클라우드 관련 역량의 중요성이 빠르게 높아지고 있다



의 조직이 디지털 역량 교육 후 직원 생산성 향상을 보고했다



의 근로자가 코로나19 팬데믹이 시작된 이후 업무에 더 많은 디지털 역량이 필요하다고 말했다

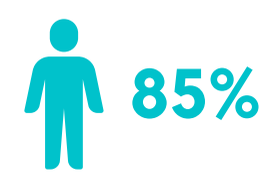
2025년까지 직장에서 가장 수요가 많을 것으로 예상되는 5개 디지털 역량 중 2개가 클라우드 관련 기술이다

2025년까지 수요가 가장 높은 5개 디지털 역량

- #1 클라우드 기반 도구 활용
- #2 기술 또는 IT 지원
- #3 사이버보안
- #4 디지털 마케팅
- #5 컴퓨터 네트워킹

■ 클라우드 관련 역량

하지만 직원 교육은 빠른 속도로 이루어지지 않고 있다



의 근로자가 미래의 커리어 니즈를 충족할 만큼 빠르게 디지털 역량을 습득하고 있다고 확신하지 못한다



기술 발전에 발맞추기 위해 디지털 역량 교육이 필요할 것으로 전망되는 국내 근로자 수는 내년에만 천만 명에 달한다



그러나 근로자와 조직의 91%가 디지털 역량 교육에 대한 장벽에 직면해 있다

미래 인력 잠재력을 실현하기 위해서는 공동의 노력이 필요하다



정부

온라인 '역량 포털'을 통해 고수요 디지털 역량 강좌 홍보



고용주

업계에서 제공하는 무료 교육 과정을 활용하여 직원 업스킬링



교육 기관

기술 산업과 협력하여 업계 표준을 충족하는 교육과정 개발



근로자

단기 과정을 통한 마이크로 크리덴셜 취득으로 시급한 기술 격차 해소

출처: 알파베타(AlphaBeta), Access Partnership 산하, (아마존웹서비스 의뢰) (2022), 아시아 태평양 및 일본(APJ) 지역의 변화하는 인력을 위한 디지털 역량 구축.