

WE ARE YOUR DOL



Department of Labor

A proud partner of the American Job Center network



# 뉴욕주 경력 개발 센터

편리하고 비용이 들지 않는 구직 서비스

## 취업 상담 및 이력서 도움

상담원이 귀하의 요구사항, 기술 및 관심사를 평가하도록 도와드릴 것입니다. 귀하의 구직에 도움이 되는 단계별 절차를 안내해 드릴 것입니다. 전문 직원이 알찬 결과가 담긴 이력서를 작성하고 디자인하도록 도와 드릴 것입니다. 인터넷에서 이력서를 작성하는 방법과 귀하의 기술을 마케팅하는 방법을 알려드리겠습니다.

## 가상 워크숍

다음과 같은 일일 실시간 발표자와 함께하는 가상 워크숍에 참여할 수 있습니다.

- 구직 전략
- 실직 관리
- 네트워킹
- 이력서 준비
- 급여 협상
- 면접 기술

## 자료실

경력 센터에서는 컴퓨터, 전화, 프린터, 복사기, 팩스를 무료로 이용할 수 있습니다.

## 구직 자료, 이벤트 및 채용

뉴욕주 전역의 기업들은 노동부에 채용 정보를 제공합니다. 귀하는 [myjobsny.usnlx.com/](http://myjobsny.usnlx.com/)에서 구인 게시판 및 온라인 채용 정보를 검토할 수 있습니다.

또한 채용 전문가가 귀하가 목표로 하는 구직 활동을 도와드릴 수 있습니다. 많은 기업들이 우리의 센터를 이용하여 채용 및 현장 면접을 실시합니다.

[statistics.labor.ny.gov/career-zone/career-calendar.shtml](http://statistics.labor.ny.gov/career-zone/career-calendar.shtml)

## 가상 경력 센터

뉴욕주 최고의 온라인 구직 사이트인 가상 경력 센터(VCC)는 사람들이 다음과 같은 직업을 찾도록 돕기 위해 마련되었습니다. 고급 인공 지능을 통해 구직자는 자신의 기술과 경험을 뉴욕 기업에서 발휘할 수 있는 기회를 얻을 수 있습니다. [dol.ny.gov/virtual-career-center-ind](http://dol.ny.gov/virtual-career-center-ind)

## 성인 기초 교육/제 2 언어로서의 영어

고등 교육 과정을 이수하거나 영어 실력을 향상시키는 데 도움이 되는 무료 교육 과정을 안내해 드립니다.

## COURSERA

뉴욕주 노동부는 선도적인 온라인 교육 제공업체인 Coursera와 파트너십을 맺고 있습니다. Coursera를 통해 실직한 뉴욕 주민들은 고성장 산업 전반에 걸쳐 약 4,000개의 프로그램을 이용할 수 있으며 데이터 과학, 비즈니스 및 기술 분야의 능력을 연마할 수 있습니다. 이 프로그램의 다수는 자격증으로 가는 길을 열어주고 본인의 경력을 향상시키는 데 도움이 될 수 있습니다.

## 직업 교실 및 현장 실습(자격을 갖춘 사람들 대상)

우리는 장기간의 경력을 위한 단기 교육 과정을 안내해드릴 수 있습니다. *기금 지원 및 프로그램 규정에 따라 다를 수 있음*

## 편의 시설 및 적응형 기술

장애인이고 경력 개발 센터에서 제공되는 서비스 혜택을 완전히 받기 위해 숙박 시설이나 도움이 필요하면 직원에게 알려주십시오. 저희는 화면 판독기, 확대경, 텍스트-음성 변환 소프트웨어, TTY 문자 전화기, 트랙볼 및 큰 활자 키보드를 비롯하여 리소스 액세스를 지원하는 적응형 기술을 갖추고 있습니다.

## 디지털 활용 능력

일 자리를 찾고, 구하고, 유지하려면 디지털 활용 능력이 필요합니다.

저희 경력 개발 센터에서는 다음에 대한 NorthStar 디지털 활용 능력 평가 및 교육을 제공합니다.

필수 컴퓨터 기술 - 기본 컴퓨터 기술, 인터넷 기초, 이메일 사용, 윈도우, 맥 OS

필수 소프트웨어 기술 - 마이크로소프트 워드, 마이크로소프트 엑셀, 마이크로소프트 파워 포인트, 구글 문서

일상 생활에서의 기술 사용 - 소셜 미디어, 정보 활용 능력, 직업 검색 기술, 디지털 발자국

## 경력 개발 센터 찾기

[www.labor.ny.gov/career-center-locator](http://www.labor.ny.gov/career-center-locator)