



즉시 배포용: 2023년 5월 26일

KATHY HOCHUL 주지사

HOCHUL 주지사, 연안 풍력 훈련 및 인력 개발 보조금 400만 달러 지원 발표

1차 라운드 연안 풍력 훈련 연구소 보조금이 SUNY 및 협력 기관에 승인되어 연안 풍력 학생을 위한 프로그램 개발

보조금을 활용해 연안 풍력 발전 시설 건설, 제조, 설치, 운영, 유지 일자리를 위한 인력 개발 및 훈련 이니셔티브 확대

Kathy Hochul 주지사는 오늘 연안 풍력 훈련 연구소(Offshore Wind Training Institute, OWTI)의 보조금 400만 달러를 뉴욕 주립 대학(SUNY) 캠퍼스가 주도하는 프로그램에 지원하여 성장하는 학생들이 산업 부문 취업에 대비할 수 있도록 지원한다고 발표했습니다. 선정 프로그램은 연안 풍력 발전 시설 건설, 제조, 설치, 운영, 유지 일자리를 위한 인력 개발 및 훈련 이니셔티브를 확대합니다.

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. "연안 풍력 훈련 연구소 등 전국을 선도하는 프로그램은 우리의 야심찬 재생 에너지 목표 달성에 기여할 수 있는 인력을 육성하기 위해 반드시 필요합니다. SUNY는 뉴욕주 에너지 연구개발청(New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA)과 협력하여 여기 뉴욕에서 미래 세대를 위해 친환경 에너지 해결에 참여할 기존 및 신규 인력을 지원하고 있습니다. 이를 통해 우리는 모두를 위해 기후 위기를 극복하고 더욱 청정한 주를 만들 수 있을 것입니다."

이번 보조금 라운드에서 다음 일곱 개 SUNY 캠퍼스의 프로그램 10개에 대한 지원이 승인되었습니다. 알프레드 주립 대학(Alfred State College), 버펄로 대학교(University at Buffalo), 파밍데일 주립 대학(Farmingdale State College), 허드슨 밸리 주립 대학(Hudson Valley Community College), 서퍽 카운티 커뮤니티 칼리지(Suffolk County Community College), SUNY 폴리텍(Polytechnic Institute), 스톤브룩 대학교(Stony Brook University).

Hochul 주지사는 2022년 10월 제안서 신청 접수를 시작했습니다. 뉴욕주 에너지 연구개발청(New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA)이 파밍데일 주립 대학 및 스톤브룩 대학교와 협력하여 보조금 진행을

주도합니다. 다수의 선정 라운드를 통해 지원금을 제공하며, 각 프로그램은 최대 500,000 달러를 지원받을 수 있습니다.

신청자들은 하나 이상의 "주요 집중 부문"에 신청해야 하며, 해당 부문에는 연안 풍력과 관련한 기존 SUNY 커리큘럼 확대, 집중 훈련 수요에 대한 신속한 대응, 진입 장벽 제거 등이 포함됩니다. 어린 학생들에 대한 장기 지원, 평등 기여, 인식 제고를 위한 지역사회 기반 노력, 연관 및 관련 부문과의 파트너십 등에 대한 제안서를 제출해야 합니다.

2023년 여름 두 번째 라운드 관련 내용이 발표될 것입니다.

SUNY 학장인 John B. King, Jr.는 이렇게 말했습니다. "Hochul 주지사와 NYSERDA와의 협력을 통해, SUNY는 뉴욕주의 청정 에너지 경제 및 인력 개발 노력을 지원하고 있습니다. 이는 학생의 사회 경제적 성공으로 이어지는 원동력이기도 합니다. 높은 기술을 가진 양질의 인력은 뉴욕주 청정 에너지 목표 달성을 돕는 한편, 연안 풍력 등 재생 에너지 부문에서 뉴욕주가 계속 전국을 선도할 수 있도록 지원합니다. 연안 풍력 산업의 수요에 대응할 수 있는 프로그램을 개발함으로써, SUNY는 우리 학생들이 해당 분야 경력에 도전할 수 있도록 돕고 기업의 수요에 직접 대응합니다. 선정된 SUNY 캠퍼스 모두에 축하를 전하며, 발전을 지원하겠습니다."

NYSERDA 대표 겸 최고경영자인 Doreen M. Harris는 이렇게 말했습니다.

"NYSERDA는 연안 풍력 훈련 연구소가 뉴욕 주민을 지원해 이들이 새롭게 떠오르는 산업 부문에서 수천 개의 일자리를 얻고 가족을 부양하도록 하려는 노력을 SUNY와 지원하게 되어 기쁩니다. 새롭게 SUNY가 주도하는 프로그램을 통해 연안 풍력 인력 개발 및 훈련 기회를 주 전역에서 확대하고 연안 풍력 경력에 대한 접근성을 강화하며 뉴욕의 청정 에너지 미래를 열어갈 수 있습니다."

파밍데일 주립 대학 학장 겸 연안 풍력 훈련 연구소 소장인 John S. Nader 박사는 이렇게 말했습니다. "신청된 훌륭한 제안안 모두는 SUNY 교직원의 역량은 물론, 연안 풍력을 롱아일랜드 및 뉴욕주 전역의 에너지 및 경제 부문의 중요한 일부로 자리잡게 하려는 우리의 노력을 보여줍니다. 이처럼 중요한 환경 및 사회 문제에 대한 해결책 마련을 위한 노력해주신 OWTI의 파트너와 SUNY의 수많은 교직원들께 감사드립니다. 이러한 보조금은 새로운 주요 산업 육성을 위한 주지사실, NYSERDA, SUNY의 노력과 비전을 반영하고 있습니다."

Maurie McInnis 스토니브룩 대학교 학장은 이렇게 말했습니다. "연안 풍력 부문의 차세대 학자 및 전문가를 육성하고 뉴욕의 연안 풍력 에너지 장기 인프라를 마련하는 가운데, OWTI의 사명 달성을 위해서는 기술과 협력, 비전이 필요합니다. SUNY 커뮤니티는 그런 비전을 가지고 있습니다. 우리는 SUNY가 기후 변화를 위한 뉴욕의 공동 행동의 최전선에 서서 파밍데일 주립 대관, NYSERDA, King 학장 등 주 전역의 지도자들을 한곳으로 모을 수 있게 되어 기쁩니다."

스토니브룩과 파밍데일은 뉴욕 중심의 재생 에너지 인력 이니셔티브 및 학위 제공 비학점 인력 프로그램 등을 통해 OWTI의 운영을 함께 실시하고 기술적 지원을 제공하고 있습니다. 이번 프로젝트는 SUNY 칼리지, 주정부 및 지방 정부 기관, 단체의 대표자로 구성된 협력 위원회의 감독을 받으며, 해당 위원회는 풍력 에너지 부문에서 인력을 확보하고 인재 풀을 마련합니다.

OWTI는 NYSERDA와 함께 학계, 지역사회, 산업, 노동계 등을 연결하는 네트워크를 건설하고 재생 에너지 부문에서 경력을 쌓을 수 있도록 최대 25,000명의 뉴욕 주민을 지원합니다. 풍력 에너지 기술 개발 추진을 통해 연구소는 스토니브룩에 위치하며 NYSERDA의 지원을 받는 국립 연안 풍력 연구 개발 컨소시엄(National Offshore Wind Research and Development Consortium)를 비롯해 미 에너지부(US Department of Energy), 파밍데일의 재생 에너지 및 지속가능성 센터(Renewable Energy and Sustainability Center)와 협력하고자 합니다.

뉴욕 주립 대학교 소개

뉴욕 주립 대학교는 미국에서 가장 큰 고등 교육 종합 시스템이며, 모든 뉴욕 주민의 95% 이상이 뉴욕 주립 대학교의 64개 칼리지 및 대학교 30마일 이내에 거주하고 있습니다. 시스템 전반에 걸쳐 SUNY는 학술 보건 센터 4곳, 병원 5곳, 의대 4곳, 치의대 2곳, 로스쿨, 뉴욕주 유일의 안과 대학, 미국 에너지부 국립 연구소(US Department of Energy National Laboratory) 한 곳을 관리합니다. 전체적으로 SUNY는 학점 및 비학점 취득 과정과 프로그램, 평생 교육, 지역 사회 봉사 프로그램의 전체 포트폴리오 중에서 약 140만 명의 학생들에게 서비스를 제공합니다. 뉴욕 주립 대학교는 뉴욕 학술 연구의 약 사분의 일을 감독합니다. 2022 회계연도에 전체 시스템의 연구 비용이 약 11억 달러였으며, 이는 학생과 교수진의 상당한 기여를 포함합니다. 전 세계에 300만 명 이상의 뉴욕 주립 대학교 동문이 있으며 대학 학위를 가진 뉴욕 주민 3명 중 1명은 뉴욕 주립 대학교 동문입니다. 뉴욕 주립 대학교가 기회를 만드는 방법에 대해 자세히 알아보려면 www.suny.edu를 방문하십시오.

###

다음 웹 사이트에 더 많은 뉴스가 있습니다: www.governor.ny.gov
뉴욕주 | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[구독 취소](#)