



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

즉시 배포용: 2013년 9월 6일

CUOMO 주지사, 뉴욕주의 전기차 이용과 혜택을 촉진하기 위해 CHARGE NY 프로그램을 발표하다

**전기차 및 전기트럭과 관련된 혁신 기술을 추구하는 대학, 연구센터, 기업체를 위해 2백만 달러의
기금을 출연하다**

Andrew M. Cuomo 주지사는 오늘 전기차(EVs)의 시장 채택을 촉진하고 뉴욕주에서 EV 인프라를 더욱 편리하게 사용할 수 있고 보다 경제적으로 사업성이 있도록 하기 위해 Charge NY이라는 새로운 프로그램을 발표하였습니다. 전기차 실행 기술 시연 프로그램은 전기차와 관련노던 연구 및 시연 자금을 지원하기 위해 총 2백만 달러를 제공합니다.

“Charge NY에 따라 뉴욕주는 전기차 개발 및 이용과 필요한 기술 및 인프라 개선을 위해 대대적인 투자를 단행하였습니다”라고 Cuomo 주지사가 말했습니다. “이 프로그램은 EV와 관련된 연구 및 혁신을 발전시키는 데 중점을 둘 것입니다. 이를 통해 우리는 뉴욕주민들이 이러한 차량을 보다 저렴하게 이용할 수 있고 보다 깨끗한 교통 자원을 알리며 우리의 인프라를 보다 효율적으로 만들면서 청정 에너지 산업 일자리도 창출할 수 있게 될 것입니다. 향후 5년 간 최대 3천 곳의 EV 충전소를 뉴욕주 전역에 설치하는 것을 목표로 뉴욕주는 환경친화적인 차세대 차량이 우리 도로에서 달릴 수 있도록 할 것입니다.”

새로운 시연 프로그램은 대학, 연구센터, EV 기술 연구 및 개발을 실시하는 기술기반 기업 및 제조업체와 같은 단체에서 애플리케이션을 찾을 것입니다. 이 프로그램은 뉴욕주 에너지연구개발청(NYSERDA)의 지원을 받습니다.

이 프로그램은 뉴욕주에서 EV 시장 및 EV 산업의 확대를 지원하는 기술, 전략, 비즈니스 모델, 행태론적 접근방법 및 정책 아이디어를 내놓을 것입니다. NYSERDA는 기존 기술, 또는 기술 조합, 시장에 접목되지 않았거나 뉴욕에서 시연되지 않은 전략을 연구하거나 시연하는 프로젝트에 관심을 갖고 있습니다.

관련 프로젝트 사례로는 배터리 에너지 저장소 옆에서 충전용 전기격자 수요를 줄여주는 EV 충전소를 시연하는 것과 새로운 전기요금 구조 또는 EV 소유 비용을 줄여주는 기타 유틸리티 인센티브의 타당성 조사가 포함됩니다.

Korean

특별 관심 분야는 EV를 전기격자에 통합시킬 수 있고 장거리 EV 여행을 가능하게 하고 EV 채택에 따른 재정적 어려움과 규제 장애를 완화해줄 수 있는 기술과 전략입니다. 이와 관련된 제안은 EV 채택을 앞당기기 위해 가까운 미래에 뉴욕 전역에 전달되고 실행이 가능한 연구, 결과 또는 전략에 중점을 두어야 합니다.

현재 뉴욕주에는 약 640곳의 공공 EV 충전소가 있고, 5,000여개의 전기차가 운행 중에 있습니다. 대부분은 민간 소유의 개인 차량입니다.

주지사의 Charge NY 프로젝트는 도로에서 약 4만 대의 전기차가 달릴 수 있도록 향후 5년 동안 뉴욕주 전역에 최대 3,000 곳의 공공 및 직장 내 충전소 네트워크를 마련하는 것을 목표로 하고 있습니다. 이 프로젝트는 NYSERDA와 뉴욕전력공사가 진두지휘하고 있습니다.

NYSERDA는 Charge NY 프로그램을 통한 지원을 포함해 지난 해 600 곳의 충전소에 자금을 지원하였습니다. 또한 NYSERDA는 뉴욕 트럭 바우처 인센티브 프로그램도 최근에 출범시켰습니다. 이 프로그램은 디젤 또는 가솔린 트럭 비용과 비교해 전기트럭 및 기타 대체 연료 및 배출가스 감소 기술을 구매하는 추가 비용을 보전해주고 있습니다.

전기차 실행 기술 시연 프로그램에 대한 제의서 제출 마감일은 10월 22일입니다. 전기차 실행 기술 시연 프로그램에 대한 자세한 내용을 보려면 <http://www.nyserda.ny.gov/PON2755>을 방문하십시오.

###

다음 웹사이트에 가시면 더 많은 뉴스를 보실 수 있습니다: www.governor.ny.gov

뉴욕주 | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418