



즉시 배포용: 2017년 2월 17일

ANDREW M. CUOMO 주지사

**CUOMO 주지사, 뉴욕주 전 지역의 긴급상황 대처자들을 대상으로 곧 시행될 수중 구조 훈련에 대해 발표**

**얼음 물속에 빠진 피해자를 구하기 위한 지식과 기술을 전문가들이 갖추도록 주립 소방국 (State Office of Fire Prevention and Control)에서 제공하는 구조 기술자 교육**

Andrew M. Cuomo 주지사는 오늘, 뉴욕주 국토안보 및 비상서비스 사무국 (New York State Division of Homeland Security and Emergency Services, NYS DHSES)의 소방국 (Office of Fire Prevention and Control)이 뉴욕주 전 지역에 걸쳐 얼음 냉수 구조 기술자 (Ice and Cold Water Rescue Technician) 교육을 제공할 것이라고 발표했습니다. 이 과정에서는 지역 소방관 및 응급 요원들을 포함한 긴급상황 대처자들에게 냉수 또는 얼음 물 표면에서 희생자들을 구출하는 방법의 적절한 기술을 가르칠 예정입니다. 이 교육은 겨울 레크리에이션 활동을 즐기는 모든 뉴욕 주민들에 대한 수로변의 안전을 강화하기 위한 통합된 노력의 일환입니다.

**Cuomo 주지사는 이렇게 말했습니다:** “뉴욕주는 호수가, 연못가, 수로변에서 즐길 수 있는 최고의 겨울 레크리에이션 기회를 갖추고 있습니다. 우리는 거주자와 방문객들 모두가 우리가 제공하는 모든 멋진 야외 활동을 반드시 안전하게 활용할 수 있도록 보장하고 있습니다. 이 교육은 긴급상황 대처자들에게 초를 다투는 급박한 순간에 얼어붙은 수로 주변의 긴급 상황에 대응할 경우, 모든 사람을 위해 보다 안전한 대처를 할 수 있도록 필요한 교육과 기술을 제공할 예정입니다.”

**John Melville 국토안보 및 비상서비스 사무국 (DHSES) 커미셔너는 이렇게 말했습니다:** “얼음 물속에서 구조하는 일은 우리의 긴급상황 대처자들에게 극히 위험할 수 있습니다. 긴급상황 대처자들도 얼음 구출 시 위험한 얼음 물속에 빠져 희생당할 수 있기 때문입니다. 얼음 위에서 움직일 때마다, 더 안쪽으로 들어가기 전에 얼음이 안전한지 확인하는 것이 절대적으로 중요합니다.”

이 16시간의 교육 과정은 교실 수업과 실습을 겸하고 있으며 얼음 특성을 구별하는 방법 특히 그것의 강점과 약점, 수중 개인 보호 장비를 적절하게 사용하는 방법, 기술적으로

구출하는 방법, 얼음 물 및 찬물 속에서 구조할 때 의학적인 측면을 적절하게 활용하는 방법을 배우고 실습 및 연습을 통해 구조를 끝내는 법 등이 포함됩니다. 이전 교육 과정 사진은 [여기](#)에서 확인할 수 있습니다.

최근 몇 차례의 사망자가 발생한 후, 뉴욕주 환경보존부 (New York State Department of Environmental Conservation)와 뉴욕주 공원, 여가 및 역사보존 사무국 (New York State Office of Parks, Recreation and Historic Preservation)에서는 또한 얇은 얼음 위에서 타는 스노우 모빌의 위험성에 관해 야외 활동파들에게 [경고했습니다](#).

낚시, 스케이트, 스노우 모빌 등이나 기타 활동에 참여할 준비를 할 경우, 뉴욕 주민들이 3 인치 미만의 얼음이 모든 활동에 안전하지 않은 것으로 생각해야 한다는 점을 상기시켜 드립니다. 3 인치에서 4 인치 사이의 새롭고 투명한 얼음은 낚시나 도보 활동에 안전하며 스노우 모빌이나 전 지형 만능차 (All-Terrain Vehicle, ATV) 사용에는 최소 5 인치가 필요합니다. 자동차 또는 트럭과 관련된 모든 종류의 활동에는 최소한 12 인치 이상의 새롭고 투명한 얼음이 필요합니다. 해빙 상태의 얼음과 화이트 아이스의 경우 상당히 약하기 때문에 이 얼음 두께는 두 배가 되어야 합니다. 해안가 주변의 얼음, “기포 발생기 (bubblers)”가 있는 부두 근처, 물줄기가 움직이는 근처에서는 더 얇고 위험한 얼음 지역이 만들어질 수 있습니다. 해당 구역의 얼음 두께에 대해 우려하는 모든 사람은 활동을 진행하는 것이 안전한지 여부를 결정하기 위해 지역 기관들에 문의해야 합니다.

얼음 냉수 구조 기술자 (Ice and Cold Water Rescue Technician) 과정은 매년 1월부터 3월까지 뉴욕주 전 지역에서 제공됩니다. 2017 년의 경우, 146 명의 소방관이 뉴욕주 전 지역에서 8 회의 수업 중에 이 과정을 이미 마쳤습니다. 2017 년 과정은 다음 지역에서 실시됩니다.

- 브룸 카운티
- 제퍼슨 카운티
- 먼로 카운티 (3 차례 수업)
- 온타리오 카운티
- 쉐러 카운티 (2 차례 수업)

차기 훈련 수업 일정:

- 프랭클린 소방서 - 2 월 18 일에서 19 일 (카타라우구스 카운티)
- 존슨빌 소방서 - 2 월 18 일에서 19 일 (렌셀러 카운티)
- 해먼드스포트 소방서 - 2 월 25 일에서 26 일 (스튜벤 카운티)
- 크로턴 폴스 소방서 - 2 월 25 일에서 26 일 (웨스트체스터 카운티)
- 용커스 소방서 - 2 월 27 일에서 28 일 (웨스트체스터 카운티)
- 레이크빌 소방서 - 3 월 4 일에서 5 일 (리빙스턴 카운티)
- 미노아 소방서 - 3 월 4 일에서 5 일 (오논다가 카운티)
- 콜튼 소방서 - 3 월 11 일에서 12 일 (세인트 로렌스 카운티)

- 워털루 소방서 - 3월 11일에서 12일 (세네카 카운티)

교육 일정을 희망하는 소방서는 카운티 소방 조정 사무국 (County Fire Coordinator's Office)을 통해 교육 요청서를 제출할 수 있습니다.

### 주립 소방국 (State Office of Fire Prevention and Control) 소개

[소방국 \(Office of Fire Prevention and Control\)](#)은 소방관, 응급 구조대원, 주정부 및 지역 정부 기관, 공립 및 사립 대학, 뉴욕 주민들에게 폭넓은 서비스를 제공하고 있습니다. 이 화재 예방 제어실은 소방관 훈련, 교육, 화재 예방, 수사, 특수 작전, 기술 구조 프로그램 등을 통해 공공 안전을 강화시키고 있습니다. 화재 예방 제어실은 이 필수 서비스들을 시기 적절하게 제공하여 뉴욕주 전체의 안전에 크게 기여할 수 있게 되었습니다.

### 국토안보 및 비상서비스 사무국 (DHSES) 소개

[국토안보 및 비상서비스 사무국 \(Division of Homeland Security and Emergency Services\)](#)과 그 산하의 네 개 기관, 즉, 대테러실(Counter Terrorism), 비상관리실(Emergency Management), 화재방지통제실(Fire Prevention and Control), 상호운용 및 비상통신실(Interoperable and Emergency Communications)은 테러 및 기타 인재와 자연재해, 위협, 화재 및 기타 비상 상황 발생 시 이를 방지하고, 이에 대비하며, 이로부터 보호하고, 이에 대응해서 복구하기 위한 노력들에 대한 리더십, 조율 및 지원을 제공합니다. 더 자세한 정보에 대해서는, 페이스북 페이지 를 방문하거나, 트위터에서 [@NYS DHSES](#) 를 팔로우하거나, [dh ses.ny.gov](#) 를 방문하세요.

###

다음 웹사이트에 더 많은 뉴스가 있습니다: [www.governor.ny.gov](#)  
뉴욕주 | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](#) | 518.474.8418