

# Risk A/T<sup>SM</sup> Work

(직장에서의 위험)

“1온스의 예방은 1파운드의 치유의 가치가 있다.” Benjamin Franklin 1736



저희 브로커 및 보험가입자와 안전 및 손실통제 요령을 전문적으로 공유하기 위한 포럼인 Risk A/T<sup>SM</sup> Work, 의 후속 에디션을 소개하게 되어서 기쁩니다.

Risk A/T<sup>SM</sup> 는 당사의 독자적인 위험 관리법으로서 두 가지 행동 인자(적성 및 내성)에 근거한 위험 분석을 촉진합니다.

## 회사 소개

Sompo 는 전 세계 리테일 및 홈세일 브로커와 MGU 유통 네트워크를 통해 사업을 수행하여, 대규모 다국적 기업에서 소기업을 아우르는 다양한 범위의 고객에게 고품질의 신속 서비스를 제공합니다.

Risk A/T<sup>SM</sup> Work, 구독을 원하시는 경우, [vsordillo@sompo-intl.com](mailto:vsordillo@sompo-intl.com) 으로 Victor Sordillo에게 연락하십시오.

본 자료의 권고 사항 및 내용은 정보 전달 목적에 국한되어 제공되며, 손실통제 프로그램 유지와 관련하여 귀하의 전문적 보험 자문자와 함께 사용할 수 있는 자료로만 제시됩니다. 본 자료 내 정보에 기인한 어떠한 책임 부담도 발생하지 않습니다.

보다 자세한 사항은 다음 웹사이트를 방문하십시오:  
[www.sompo-intl.com](http://www.sompo-intl.com)

## 사업체를 위한 허리케인 대비 및 복구

Daniel Liy, ARM, 손실통제 어시스턴트 부사장, Sompo 글로벌 위험 솔루션, [dliy@sompo-intl.com](mailto:dliy@sompo-intl.com)

2017년 대서양 허리케인 시즌은 파멸적 결과를 초래하여, 미국과 카리브해 섬들은 허리케인 하비, 어마, 마리아로 인해 전례 없는 손상 및 수백명의 인명 피해를 경험했습니다. 이러한 손실을 경험하며, 허리케인 안전 절차 및 최선 관행을 사전, 사건 중, 사후에 시행하는 것이 얼마나 중요한지에 대한 교훈을 얻을 수 있었습니다.

콜로라도주립대의 열대 기상 프로젝트팀은 제35회 대서양 분지 계절성 허리케인 예보에서 2018년 대서양 허리케인 시즌 중에는 평균을 “약간” 상회하는 14개의 명명된 폭풍이 발생할 것으로 예측했습니다. 이 중 7개는 허리케인으로, 다시 이 중 3개는 3급 이상(지속 풍속 시속 111마일 이상)으로 발전할 것으로 예상됩니다.<sup>1</sup>

허리케인 시즌은 6월 1일이 되어야 시작하지만, 사업체들은 바로 지금 기존의 허리케인 대책과 계획을 검토 및 개선해야 합니다.

허리케인은 자연에서 발생하는 가장 파괴적인 사건 중 하나로써 잠재적으로 최대 풍속이 시속 200마일을 초과하고 하루에 2.4조 갤런의 물을 투하할 수 있습니다.

### 위험 경감

허리케인 대비 계획의 주요 목표는 상해, 인명 손실, 재산 및 재고 손실, 사업 중단으로 인한 재정적 손실을 포함한 재난의 영향을 줄이는 것입니다. 첫 번째 단계로서 현 상태에 대한 검토를 수행해야 하며, 이에는 다음이 포함됩니다:

- 가장 개연성 있는 피해(바람, 홍수, 화재, 단전 등) 및 사업에 미치는 잠재적인 영향을 확인하기 위한 위험 분석을 수행.
- 지붕 덮음 상태, 옥상 장비 결속, 외부 창문 견실성, 충격저항성 코팅 유리 또는 폭풍 셔터 필요성 여부를 포함한 재산의 현재 구조 및 허리케인 방호 상태를 평가.
- 지하실 등 홍수 취약 위치를 평가하고 홍수 피해에 취약한 필수적 장비 및 전기 패널을 높은 위치로 이동.
- 덩불이나 가지가 떨어져서 입구를 막는 등 사후에 시설 접근을 방해할 수 있는 잠재적 문제를 검토.
- 반응 및 복구 작업과 연관된 위험을 확인하고 직원 보호를 위한 조치를 시행.

### 긴급 대비책

일단 위험을 평가하고 나면, 다음의 질문을 다루는 종합적 계획을 개발 및 시행해야 합니다:

- 역할 및 책임이 명시된 지휘 계통이 확립되었는가?
- 폭풍 상황 업데이트, 집합 장소, 대피 지침 등을 제공하는 의사소통 계획이 개발되었는가?
- 모든 필수 비즈니스 데이터가 허리케인 취약 위치가 아닌 안전한 시설에 매일 백업되는가?
- 폭풍 대비 물자(배터리, 식량, 물 등)가 구비되고 긴급 장비(발전기, 배출펌프, 손전등 등)가 점검되었는가?
- 재난 후 사업체를 복구하는 데 필요한 자원이 확인되었는가?
- 시설 접근이 지연되는 상황에서 비즈니스 필수 요소를 원격 운영하기 위한 조치들이 시행되었는가?
- 직원들이 긴급 상황 시 행동 지침을 숙지할 수 있도록 정기 훈련을 실시하는가?

### 폭풍 발생 이후

사후 조사에서는 차후 사건이 발생하기 전에 사업체 허리케인 대비 계획의 약점과 강점을 확인 및 평가하기 때문에, 사후 조사는 사전 대비와 동일하게 중요합니다. 계획과 절차는 정기 훈련 및 실제 폭풍 사건에서 얻은 교훈에 근거하여 업데이트되어야 합니다.

### 추가 정보

허리케인 대비 및 복구에 관한 추가 정보는 다음을 참고하십시오:

- 미국 노동부/OSHA 허리케인 대비 및 복구:  
<https://www.osha.gov/dts/weather/hurricane/preparedness.html>
- 귀하의 사업체를 위한 대책 마련. 연방재난관리청 (FEMA):  
<https://www.ready.gov/business>
- Sompo GRS 손실통제 최선 관행 및 체크리스트 - 재앙적 사전: 허리케인
- Sompo GRS: 폭풍 후 안전 권고 사항

<sup>1</sup> 팀은 평균을 약간 상회하는 2018년 대서양 허리케인 시즌을 예측함: <https://source.colostate.edu/slightly-above-average-2018-atlantic-hurricane-season-predicted-by-csu-team/>