

종교 시설 보호 주변 보안 고려 사항

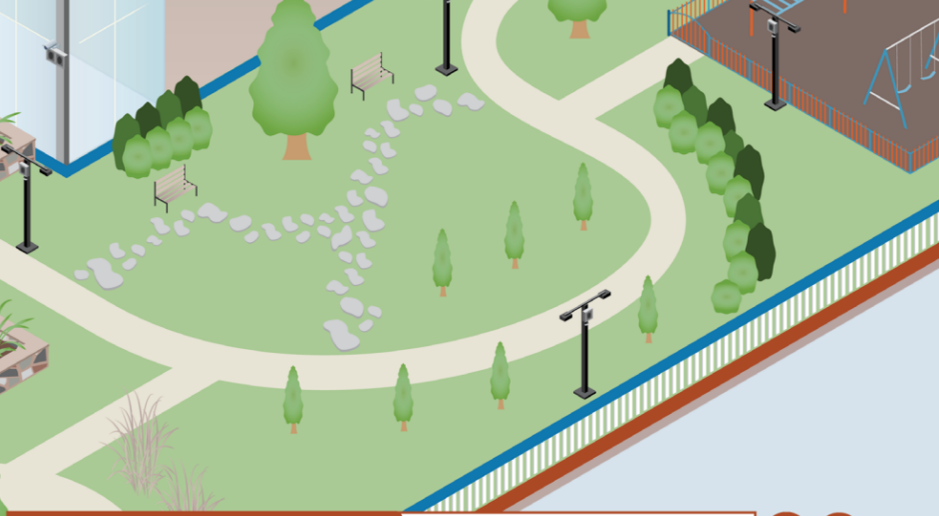
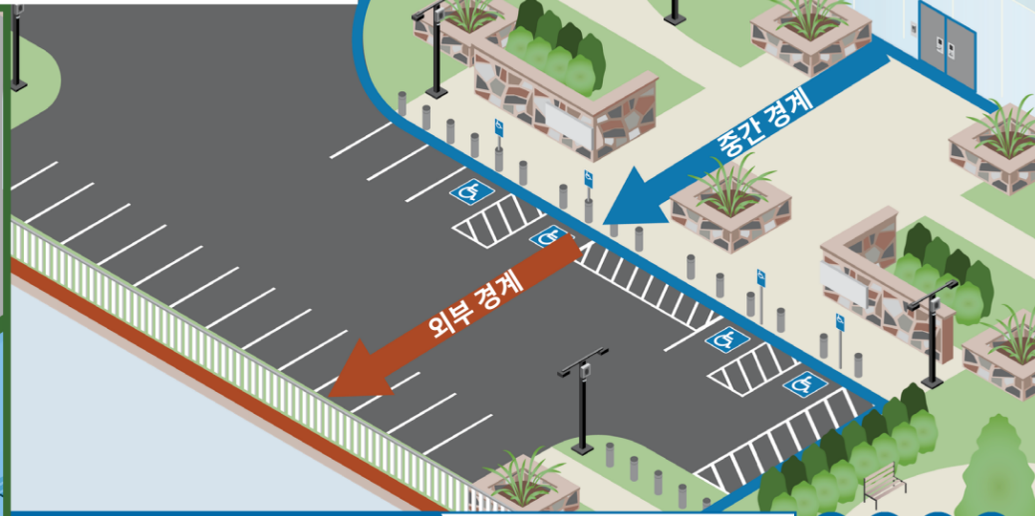


이 자료는 CISA와 Federal Bureau of Investigation(FBI)의 공동 홍보 자료와 함께 제공됩니다.

종교 시설 보호: 보안 강화를 위한 6단계 팩트 시트에서는 다음 단계를 강조했습니다:

- 1 위험 이해
- 4 안내원에게 정보 제공 및 교육
- 2 공간 파악하기
- 5 보조금 신청
- 3 계획 수립 및 실천
- 6 증오 범죄 및 기타 사건 신고

이 인포그래픽은 이러한 권장 사례를 구현하는 데 도움이 되는 저비용 또는 무료 솔루션을 간략하게 설명하고 보안 개선에 필요한 자금을 파악하는 방법을 강조합니다. 계층화된 보안 및 기타 권장 완화 조치에 대해 자세히 알아보려면 CISA의 [종교 시설에 대한 위협 완화 가이드](#)를 참조하세요.



내부 경계 6단계 중 해당 단계: 1 2 3 4

본관 내부와 모든 별관의 내부를 포함하는 면적입니다.

출입 관리: 문이 제대로 작동하고 내부에서 잠기지지는 확인하세요. 행사 기간 동안 출입구를 제한하고 문을 잠그는 것을 고려하세요. 재정적으로 가능하다면 카드로 접근 통제를 실시하세요. 직원이 우려되는 행동을 관찰할 경우 단계별 완화부터 9-1-1 신고에 이르기까지 적절한 조치를 취하도록 교육하세요.

응급처치/AED: 모든 직원과 적절한 회원/자원봉사자를 대상으로 STOP THE BLEED®, CPR, 응급처치 교육을 실시하세요. 인명 구조 장비를 명확하게 표시된 위치에 배치하고 정기적으로 구비 및 점검을 실시하세요. 화재 경보기와 연기 감지기를 설치하고 Emergency Action Plan(EAP)의 일환으로 매년 지역 응급 구조대와 함께 테스트하세요.

보안 팀 구성: 실무 그룹을 구성하여 위협을 완화하고, 자원봉사자를 교육하고, 교회의 보안 계획을 실행에 옮기기 위한 종합적인 계획을 수립하고 구현하세요.

상황 인식 유지: 안내 직원과 자원봉사자에게 입장 및/또는 인사 시 의심스러운 활동이나 행동을 식별하는 방법을 교육하세요. 모르는 사람이나 이전에 폭력적인 행동을 보인 적이 있는 사람에 대한 상황 인식을 유지합니다.

임시 대피소 공간: 최적의 대피소 위치를 지정하세요(두꺼운/강화 벽, 잠금 장치가 있는 단단한 문, 최소한의 내부 창문, 응급처치 비상 키트). 직원과 신도들이 교육과 표지판을 통해 위치를 식별할 수 있도록 하세요.

중간 경계 6단계 중 해당 단계: 2 3 4 6

유동적 영역은 본관 외부를 제외한 부지 내 모든 것을 포함합니다.

인식: 역 보안 팀원들이 건물 정문 밖에서 상황 인식을 유지하고 방문객을 맞이하는 동안 우려되는 행동을 파악합니다. 가능하면 주기적으로 건물 외부를 청소하여 이상 징후를 파악하세요. 신속한 법 집행 기관 대응을 위해 보안 팀원에게 신고/통보 절차에 대해 교육하세요.

출입문: 전자 초인종을 설치하여 방문자를 식별하거나 침입자가 내부 경계 구역에 도달하기 전에 감지할 수 있도록 하세요. 견고하고 두꺼운 문을 사용하여 신도들이 내부에 있을 때 접근을 제한/차단하고 적절한 잠금 장치를 사용하세요. 현재 및 이전 구성원 간에 열쇠를 신중하게 관리해야 합니다.

창문: 창문에 알람을 설치하여 잠그고 비상 시 탈출할 수 있도록 잠금장치를 해제할 수 있도록 하세요. 가능하면 방폭 유리 필름을 사용하세요. 위협이 감지될 경우 신속하고 안정적으로 닫을 수 있도록 풀 체인 또는 중앙 풀 방식의 전개형 창 가리개를 설치하세요.

비상 연락: 부지 전체에서 들을 수 있는 공지 시스템을 구현하세요. 보안팀과 기타 주요 구성원에게 휴대용 무전기를 제공하고 모든 사람이 무전기 사용법을 숙지하도록 합니다. 위협 보고 및 대응 알림 절차를 만들고, 모든 신도들이 알림에 대응하는 방법을 숙지하도록 하세요.

조경: 교통을 유도하거나 무단 차량 접근을 막기 위해 큰 화분과 같은 예방적 조경 기능을 고려하세요. 조경이 다른 보안 조치를 가리거나 방해하지 않도록 하세요.

외부 경계 6단계 중 해당 단계: 2 4

부지 경계에 있는 지상 주차장과 주 건물 및 별채의 경계, 쓰레기통, 기관 소유 차량이 포함된 영역입니다.

폐쇄 회로 텔레비전(CCTV): 재정적으로 가능하다면 시설 주변과 외부에서 입구에 접근하는 사람을 선명하게 볼 수 있는 카메라를 포함한 감시 시스템을 설치하는 것을 고려하세요. 로비 및 관리 사무실 내부에 모니터를 설치하는 것을 고려하세요. 일부 보안 팀원 및 법 집행 기관의 원격 액세스를 확보하세요.

조경: 직원, 신도 및 잠재적 응급 대응자의 가시성을 높이기 위해 가려진 덩굴을 제거합니다.

조명: 외부 경계에 광전지(해질 무렵부터 새벽까지)와 모션 인식 조명을 전략적으로 배치하는 것을 고려하세요. 완전한 기능을 위해 적절한 유지 관리가 필요합니다.

교통 관리: 능동 및/또는 수동 차량 차단막을 사용하세요. 주차 및 통로에 적절한 표지판을 배치합니다. 교통 관리를 위해 교육을 받고 신원이 제대로 확인된 안내원, 자원봉사자 및/또는 법 집행 기관을 참여시킵니다. 교통 콘, 저지 장벽 및/또는 기타 기등을 사용하는 것이 좋습니다.

종교 시설 보호: 주변 보안 고려 사항

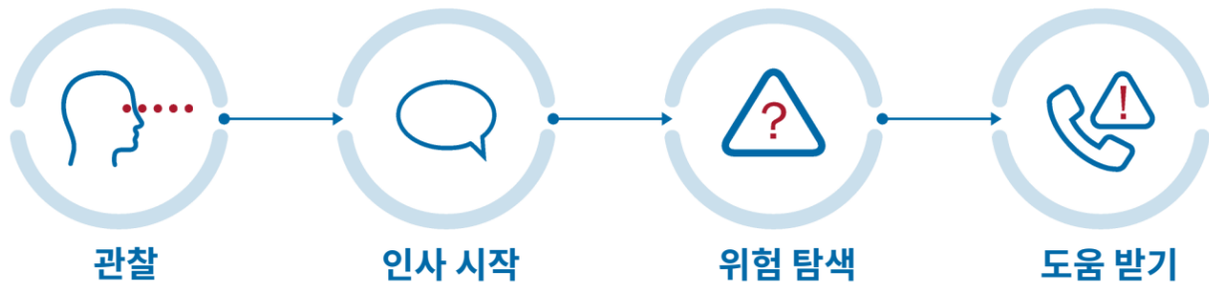


이 문서는 범죄 행위로 의심되거나 범죄 행위의 징후가 될 수 있는 활동과 행동에 대해 설명합니다. 이러한 활동은 헌법적으로 보호될 수 있으며, 의심스러운 행동이라는 합리적 결론을 뒷받침할 수 있는 구체적인 사실이 있는 경우에만 신고해야 합니다. 보호 대상 활동, 인증, 종교, 성별, 성적 지향 또는 이러한 요소의 조합만을 기준으로 신고해서는 안 됩니다.

인사의 힘

1 2 3 4 6

알림을 받은 직원은 의심스러운 활동을 발견하고 이를 보고할 수 있습니다. 직원, 시민, 후원자 또는 관찰하고 신고할 수 있는 모든 사람에게 권한이 있습니다. OHNO 접근 방식(관찰, 인사 시작, 위험 탐색, 도움 받기)은 직원들이 의심스러운 행동을 관찰하고 평가하여 잠재적인 위험을 완화하고 필요한 경우 도움을 받을 수 있도록 지원합니다.



모든 주변 계층

1 2 3 4 6

- 보고:** 모든 직원이 긴급한 사고 발생 시 9-1-1에 전화할 수 있는 역량을 갖추도록 하세요. 의심스러운 행동을 신고하는 방법에 대한 자세한 팁은 [See Something, Say Something®](#)을 참조하세요.
- 인지:** 이웃을 파악하여 지역화된 위협 정보를 공유하세요. [지역 융합 센터](#), [Federal Bureau of Investigation\(FBI\) 현장 사무소](#) 및 현지 법 집행 기관과 협력하여 알려진 위협에 대한 경각심을 유지하세요.
- 환경 설계를 통한 범죄 예방(CPTED):** 리모델링 또는 새로운 증축을 고려할 때는 CPTED 원칙에 따라 단계별로 취약점을 줄이거나 제거하세요. [보안을 위한 부지 및 도시 설계 검토: Guidance Against Potential Terrorist Attacks - FEMA 430\(부록 A\)](#) 에서 자세한 정보를 확인하세요.

위험

1 2 3 4 6

시설은 고유한 물리적 배치와 활동 공간으로 인해 다양한 위험에 직면해 있습니다. 시설 보안팀이 취약점을 파악하기 시작할 때 위험을 정의하는 방법을 고려하세요.

위험 = 위협 x 취약성 x 결과

위험: 부정적인 결과가 발생할 가능성을 평가한 것입니다. 위험/위협, 자산 및 취약성, 결과의 함수입니다.

예시: 총격범(위협)이 부서진 울타리(취약점)를 통해 시설 구내에 침입하여 직원과 신도들을 공격하여 인명 손실(결과)을 초래합니다.

단계별 보안 접근 방식: 외부, 중간, 내부 경계의 관점에서 시설의 보안 대책을 수립하세요.

조율: 주변의 모든 계층에 대응하고 의심스러운 행동 보안 교육과 기술을 통합하여 일관성 있고 철저한 보안 접근 방식을 따르세요.

계획 수립 시 고려 사항

3



사고 발생 전 보안을 강화하기 위한 리소스와 사고 발생 중 및 사고 발생 후 직원/자원봉사자가 어떻게 대응해야 하는지에 대해 설명합니다.

Houses of Worship:

cisa.gov/topics/physical-security/protecting-houses-worship

Active Shooter Emergency Action Plan Product Suite:

cisa.gov/resources-tools/resources/active-shooter-emergency-action-plan-product-suite

Active Shooter Preparedness: cisa.gov/topics/physical-security/active-shooter-preparation

FEMA Guide for Developing Emergency Plans for Houses of Worship:

fema.gov/node/guide-developing-high-quality-emergency-operations-plans-houses-worship

Power of Hello: cisa.gov/topics/physical-security/non-confrontational-techniques/power-hello

De-escalation Series: cisa.gov/resources-tools/resources/de-escalation-series

취약성 평가 수행

1



종교 시설 직원이 보안에 초점을 맞춘 자체 평가를 통해 잠재적 취약성을 파악하고 취약성을 완화하기 위해 고려할 수 있는 옵션을 파악할 수 있도록 안내하는 자료입니다.

Houses of Worship Security Self-Assessment:

cisa.gov/houses-worship-security-self-assessment

School Security Assessment Tool (SSAT):

cisa.gov/school-security-assessment-tool

현지 자료

1 2 3 4 5 6



CISA 보호 보안 어드바이저(PSA)는 인프라 보호 및 취약성 완화를 지원하는 숙련된 주제별 전문가입니다.

CISA PSAs: cisa.gov/resources-tools/programs/protective-security-advisor-psa-program

State and Major Urban Area Fusion Centers:

dhs.gov/fusion-centers

FBI-led Joint Terrorism Task Forces:

fbi.gov/investigate/terrorism/joint-terrorism-task-forces

cisa.gov/about/regions 또는 이메일 central@cisa.dhs.gov 을 통해 해당 지역 CISA PSA에 연락하여 예비당 위험 평가 및 완화를 위한 모범 사례를 더 알아보세요.

훈련 및 연습

3



아동 보호 담당자와 접근 및 기능적 필요가 있는 개인을 포함하여 직원과 교인들에게 연간 교육을 제공합니다.

CISA Tabletop Exercise Package (CTEP) for Faith-Based Organizations:

cisa.gov/resources-tools/resources/physical-security-scenarios

STOP THE BLEED®: stopthebleed.org/

Office for Bombing Prevention (OBP) Training Program:

cisa.gov/resources-tools/programs/office-bombing-prevention-obp-training-program

보조금 정보

5



보조금은 주, 지방, 부족 및 자치 지역 관할권에서 다양한 위협과 위험에 대비하기 위한 훈련, 연습, 계획, 인력 및 장비에 사용할 수 있습니다.

DHS Grants: dhs.gov/dhs-grants

Nonprofit Security Grant Program:

fema.gov/grants/preparedness/nonprofit-security

School Safety Grants Finder Tool:

schoolsafety.gov/grants-finder-tool

Targeted Violence and Terrorism Prevention Grant Program:

dhs.gov/tvtpgrants

이 가이드의 디지털 버전에 액세스하려면 아래 QR 코드를 스캔하세요:

