

NNEDV
NATIONAL NETWORK
TO END DOMESTIC
VIOLENCE

1325 Massachusetts Ave NW
7th Floor
Washington, DC 20005-4188

NNEDV.org
phone: 202.543.5566
fax: 202.543.5626

비교 가능한 데이터베이스 선택: 데이터 조정 및 기밀 유지, 가정 및 성폭력 연합을 위한 사례 연구

‘비교 가능한 데이터베이스’란 무엇입니까?

미국 주택·도시개발부(HUD)는 HUD 기금을 받는 수혜자와 하위 수혜자가 "HUD의 노숙자 관리 정보 시스템(HMIS) 또는 기타 유사한 데이터베이스에서 이 지원을 받은 사람과 수여된 기금 사용에 대한 데이터를 수집해야 한다"고 요구합니다.¹ HUD는 HMIS 시스템을 커뮤니티가 커뮤니티에서 노숙자를 종식시키기 위한 *데이터 기반 솔루션*을 만드는 방법으로 구상했습니다. HMIS 시스템은 노숙자 지원 제공자가 케어를 조정하고, 연속적인 케어 및 긴급 솔루션 노숙자 자원을 관리하며 결과를 HUD에 보고하도록 지원합니다.

그러나 수혜자 또는 하위 수혜자가 가정 폭력 피해자 지원 비영리 단체(VSP)인 경우(여성폭력방지법(VAWA)에 정의됨), 클라이언트 수준의 데이터를 HMIS에 입력하는 것은 금지되며 대신 필요한 집계 데이터를 수집하고 보고하기 위해 비교 가능한 데이터베이스를 사용해야 합니다.

HMIS 데이터베이스에서 개인 식별 정보(PII)²를 공유하면 기밀 서비스가 필요한 가정 및 성폭력 생존자들에게 내재적인 안전 위험을 초래하게 됩니다. HMIS 데이터베이스의 정보는 VSP 기관을 넘어 제3자와 공유되며 여러 시스템 간의 조정을 촉진하기 위해 커뮤니티 제공자 간에 공유되는 개방형 시스템입니다. 개인 및 기밀 PII를 공유한다는 것은 많은 노숙자 서비스 제공자가 PII에 액세스할 수 있음을 의미하며, 이를 통해 확대하는 파트너가 도주 중인 생존자를 찾을 수 있습니다.

따라서 HUD의 법령에 따라 2005년 VAWA 재승인법(VAWA)에 정의되고³ 2013년에 갱신된⁴ 가정 폭력 피해자 지원 비영리 단체인 하위 수혜자는 HMIS에 PII를 입력할 수 없으며 "유사 데이터베이스"를 사용해야 합니다.³ VAWA는 VSP를 비영리 또는 비정부 조직으로 정의하며, 여기에는 강간 위기 센터, 구타당한 여성들의 쉼터, 가정 폭력 임시 주택 프로그램, 그리고 가정 폭력, 데이트 폭력, 성폭력 또는 스토킹 피해자에게 서비스를 제공하는 것이 주요 임무인 기타 프로그램이 포함됩니다.

이러한 요건은 VSP가 현재 [HUD HMIS 데이터 및 기술 표준](#)을 준수하는 기능이 있고 HUD가 지원하는 개인 및 가족에 대해 HUD 필수 SAGE 보고 형식으로 중복되지 않은 집계 보고서를 생성할 수 있는 데이터베이스를 찾고, 구매하고, 사용하고, 조정해야 함을 의미합니다.

¹ 2009년 미국 경제회복 및 재투자법 (ARRA, American Recovery and Reinvestment Act of 2009), p. 107

² 34 USC §12291(a)(20).

³ 2005년 여성 폭력 방지 및 재무부 재승인법, Pub. L. 109-162.

⁴ S. 47 – 113차 의회: 2013년 여성 폭력 방지 재승인법.

기금. 중복되지 않은 집계 보고서는 개별 VSP 기관에서 작성하며, 이때 서비스를 받은 개별 생존자는 한 번만 계산되도록 합니다. 기관 내 데이터는 집계되어 HUD에 제출됩니다. 더불어 유사 데이터베이스는 여성폭력 방지법(VAWA), 범죄 피해자법(VOCA) 및 가정폭력방지 및 피해자보호법(FVPSA)에 따른 PII와 관련된 모든 기밀 요건을 충족해야 합니다. CoC(Continuum of Care) 및 ESG(Emergency Solutions Grant) 기금은 유사한 데이터베이스를 구축하고 운영하는데 사용할 수 있습니다.

어떤 요인을 분석해야 할까요?

가정 폭력 피해자 지원 비영리 단체와 주 전체 데이터 프레임워크를 개발하는 가정 및 성폭력 연합은 이러한 요건을 충족하는 유사 데이터베이스를 식별하는 과정에서 여러 요소를 분석해야 합니다. 이 리소스는

텍사스 가정 폭력 위원회(TCFV)가 채택한 절차를 강조합니다. TCFV는 미국에서 가장 큰 가정 폭력 연합 중 하나이며, 가족 폭력 서비스 제공자와 제휴 파트너로 구성된 주 전체 회원 조직을 보유하고 있습니다. TCFV는 주 전체의 VSP 비교 가능 데이터베이스 조정을 감독하고 국가 균형 HMIS와 협력하여 VSP에서 필요한 HUD 자금 조달 보고서를 제공합니다. 이 리소스는 비교 가능한 데이터베이스를 선택하는 TCFV의 결정에 영향을 미치는 요인을 검토합니다. TCFV의 프로세스는 특히 주 연합에 도움이 되지만 지역 프로그램에도 도움이 될 수 있습니다.

클라우드 대. 로컬 보유



최적의 데이터베이스 적합성을 고려할 때 가장 먼저 결정해야 할 것은 기관이 클라우드 기반 시스템을 사용할 것인지 아니면 내부 서버에 로컬로 보관되는 데이터베이스를 사용할지 여부입니다. 두 옵션 모두 장단점이 있지만 제3자가 시스템에 액세스할 수 있는지 여부를 결정하는 것이 중요합니다. VAWA, VOCA 및 FVPSA의 요구 사항으로 인해, 기관은 기타 VSP, 주정부 가정 폭력 및/또는 성폭력(DV/SA) 연합, 공급업체 직원, HMIS 수석 직원 또는 CoC 직원을 비롯한 제3자가 생존자의 PII에 외부적으로 접근하지 못하도록 해야 합니다. 클라우드에 보관된 고객 정보를 보호하기 위해 배치할 수 있는 몇 가지 안전 장치가 있지만, TCFV와 그 회원 기관은 로컬 데이터베이스를 계속 사용하기로 결정했습니다. 클라우드 대 로컬 보유 데이터베이스에 대해 자세히 알아보려면 NNEDV의 [사내 제품 대 클라우드 서비스](#)를 참조하십시오.

사용의 용이성 및 프로그램 비용

기타 고려해야 할 중요한 부분은 데이터베이스 사용이 얼마나 쉬운지와 예상 연간 비용입니다. 많은 데이터베이스의 데모를 검토하고 확인한 후, TCFV는 친숙한 Windows 레이아웃과 쉬운 탐색 구조로 사용자 친화적이기 때문에 그들의 요구에 잘 맞는

결정을 내릴 때 지원이 필요하면 가정폭력 종식을 위한 국가 네트워크 (NNEDV) 안전망 팀의 데이터베이스 선택 리소스로 이동하십시오:
<https://www.techsafety.org/selecting-a-database/>.

데이터베이스 공급업체를 선택했습니다. 비용을 평가할 때 고려해야 할 몇 가지 요소는 다음과 같습니다: 사용자 당 비용, 로컬 프로그램의 컴퓨터 하드웨어 용량, 연간 지원 비용 및 사용자 지정 비용에 미치는 영향, 데이터 마이그레이션 비용, 라이선스 비용. 텍사스에 있는 일부 프로그램의 규모로 인해(일부 프로그램에는 최대 400명의 직원이 있음) 각 DV 프로그램에서 지원에 액세스하기 위한 최소한의 사용자 요금을 지불할지 아니면 기술 지원 없이 갈 것인지를 결정하는 것이 중요했습니다. 프로그램의 양에 따라, TCFV는 공급업체와 일회성 라이선스 비용을 협상할 수 있었고 개별 사용자 비용도 없었습니다. 연간 지원 비용은 합리적이었고 사용자 프로그램이 미리 예산을 책정할 수 있도록 해마다 약간씩 증가하면서 감소된 금액으로 고정되었습니다.

기술 지원의 용이성

기술 지원 제공을 고려하면서, 소프트웨어 개발자를 통해 이를 얼마나 쉽게 사용할 수 있는지도 또 다른 중요한 요소였습니다. TCFV는 기관에 기술 지원을 제공할 계획이었지만 해당 공급업체의 지원 인력 규모도 이해하는 것이 중요했습니다. 약 100여개의 회원 기관과 연합하는 만큼, 핵심 요소는 TCFV가 수천 명의 사용자를 지원할 수 있는 소프트웨어 회사가 필요하다는 것이었습니다. 이 부분은 주 연합이 소프트웨어 개발자가 직접 제공하는 기술 지원을 보완하기 위해 추가적인 기술을 지원할 수 있는 능력이 없을 때 훨씬 더 중요할 것입니다. 더불어, TCFV는 초기 학습 곡선 기간을 고려하고 주 출시 전에 일련의 교육을 제공하기 위해 공급업체와 계약하기로 결정했습니다. 교육은 대면 및 녹음으로 제공되었으며 기관에서 지속적으로 참조할 수 있습니다.

프로그램 피드백

TCFV는 피드백하는 과정에 회원 기관을 참여시켜 기관과 사용자의 요구 사항에 대한 이해를 알렸습니다. 연합은 클라이언트 관리 시스템에 필요한 프로그램을 결정하기 위해 주 전역의 다양한 프로그램 유형을 대표하는 기관에 연락했습니다. 이러한 기관들은 데이터베이스 개발에 대해 자문하는 파일럿 그룹의 역할을 했으며, 데이터 필드, 자금 제공자 요구 사항, 데이터베이스 설계 및 구성을 고려했습니다. 파일럿 프로그램은 시스템 생성에 대한 조언 외에도 특별히 도움이 되었는데, 참가자들은 종종 보고서를 테스트하고 다른 새로운 사용자를 위해 동료 멘토로서의 역할을 했습니다. 파일럿 프로그램은 약 1년 동안 지속되었으며 파일럿 프로그램 회원들은 이 기간 동안 자주 회의를 가졌습니다.

롤아웃 프로세스

롤아웃 프로세스는 기획과 빈번한 기술 지원이 요구되는 전체 프로젝트 중 대규모 구성 요소에 해당하는 것으로 이 프로세스에 승선한 다른 사람들에게 명료한 교훈을 제공합니다. 롤아웃 당시, 한 명의 TCFV 직원만 새로운 데이터베이스를 사용해 일관된 기술 지원을 기관에 제공했습니다. 그 직원은 비교 가능한 데이터베이스에 TA를 제공하는 것 외에도 연합에서 많은 책임을 맡았습니다. 연합 인력의 이러한 격차 해소를 위해, TCFV는 시스템 지원과 기술 지원 제공을 전담하는 직책을 만들었습니다. 그 직원은 또한 기술 문제와 관련하여 기관과 공급 업체 간의 연락 담당자로서 역할을 했습니다. 전임 데이터베이스 관리자 위치는 비교 가능한 데이터베이스 프로젝트 롤아웃의 성공에 핵심이었습니다.

새로운 주 전체 데이터베이스를 롤아웃할 때 고려해야 할 문제:

- **보고 기한을 고려하십시오.** 회계 연도는 언제 시작됩니까? 모든 자금 제공자가 동일한가요? 많은 자금 제공자가 회계 연도 초에 생존자를 신규로 간주하고 소프트웨어를 중간에 출시하기 때문에 이는 매우 중요하며 정확도에 문제가 생길 수 있습니다.
- **교육에 필요한 시간을 고려하십시오.** 새로운 데이터베이스 시스템은 데이터 입력을 담당하는 직원이 시스템을 학습하는 데 상당한 시간이 필요합니다. 기관은 지속적인 교육의 필요성도 인식해야 합니다.
- **기관으로서 모든 직원에게 데이터 입력을 요청하시겠습니까, 아니면 한 사람에게만 하시겠습니까?** 전 직원이 데이터를 입력하면 시간 부담은 줄어들지만, 모든 직원이 일관되게 입력할 수 있도록 교육이 더 필요 할 것입니다. 직원 한 명이 데이터 입력을 수행하면, 그 사람은 자금 제공자 결과 보고서에 대한 전문 지식이 생기겠지만 그것을 입력하는데 시간이 매우 오래 걸릴 수 있습니다.
- **피드백을 위해 문을 열어두세요.** 이것은 중요한 문제이기 때문에 기관은 그들이 직면한 문제를 편안하게 공유하고 연합이 추세와 문제 지점을 평가할 수 있어야 합니다.

롤아웃 시 추가 고려 사항은 비교 가능한 데이터베이스 내에서 HUD 관련 정보를 수집하는 것이었습니다. TCFV가 데이터베이스를 사용자 정의할 당시, 다양한 HUD 보조금 출처에 모든 데이터 필드와 질문이 얽혀 있었습니다. TCFV는 연방 가출 및 노숙자 청소년(RHY) 기금과 같이 보다 심층적인 질문이 있는 일부 자금 흐름은 대부분의 생존자에게 물어볼 필요가 없기 때문에 별도의 데이터베이스 탭으로 이동할 수 있다고 결정했습니다. TCFV는 또한 집계할 수 없고 VSP 연방 자금 지원 보고서에는 사용되지 않는 정보 수집의 민감한 특성을 사용자에게 경고하고 생존자와 안전 논의를 촉구하기 위해 사회 보장 필드에 보안 경고를 표시했습니다. 이 경고는 데이터베이스 소프트웨어 개발자의 일부 사용자 정의가 이를 덮어써 TCFV가 사용자가 수동으로 추가할 수 있도록 리소스를 개발하라는 메시지를 표시하므로 TCFV가 면밀히 모니터링하는 것이 중요하다고 간주됩니다.

기밀 보호

VSP(가정 폭력 피해자 지원 비영리 단체)는 주/연방법에 따라 고객 정보를 보호할 의무가 있으므로 HMIS에 개인 식별 정보를 입력할 수 없습니다. 따라서 기밀 보호 장치는 데이터베이스 선택에 있어 기본입니다. TCFV는 다음 전략을 구현하여 필요한 기술 지원을 기관에 제공하는 동시에 기밀 유지 의무를 준수하는 기관을 지원했습니다:

- **연합이 보유한 테스트 데이터베이스**
 - TCFV에는 텍사스 DV 기관에서 사용하는 데이터베이스와 동일한 레이아웃 및 보고 기능을 가진 테스트 데이터베이스를 소장하고 있습니다. 그 테스트 데이터베이스를 통해 TCFV는 기관의 데이터베이스에 액세스하지 않고도 시스템 내 문제를 해결할 수 있습니다. 제3자(VAWA에 따름)로서 생존자의 기밀과 안전을 보호하기 위해, TCFV와 소프트웨어 공급업체 모두 기술 지원을 제공하기 위한 로컬 VSP 비교 가능 데이터베이스가 없거나 액세스할 필요가 없습니다.
 - TCFV는 기관 질문을 처리하고 새 보고서를 테스트할 때 사용하기 위해서 테스트 데이터베이스에 샘플 데이터를 입력합니다. 이를 통해 TCFV는 교육 중에 또는 개인 식별 정보를 공개하지 않고 문제를 설명할 때 테스트 데이터베이스를 표시할 수 있습니다.
- **식별되지 않은 보고서**
 - 비교 가능한 텍사스 데이터베이스 내에서 생성된 보고서는 TCFV에서 테스트한 대로 식별되지 않은 데이터 및/또는 집계 숫자만 가져올 수 있습니다. 이를 통해 기관은

FVPSA/VAWA/VOCA 기밀 유지 요구 사항을 계속 준수하면서, 보고서를 실행하고 해당 번호를 사용하여 자금 제공자 또는 이사회에 보고할 수 있습니다.

- **기관 데이터에 액세스하지 않고 원격으로 연결**

- 기관이 다음과 같은 서면 기술 지원으로 문제를 해결할 수 없는 경우, TCFV는 가상 컴퓨터 공유 플랫폼을 통해 원격으로 기관과 연결하여 문제를 해결하는데 필요한 단계를 거쳐 사용자를 안내할 수 있습니다. TCFV는 테스트 데이터베이스만 공유하며 기관은 TCFV를 포함하여 개인 식별 클라이언트 데이터에 액세스하는 제3자 없이 자체 데이터베이스에서 추적할 수 있습니다.

지원되는 데이터베이스를 사용하는 기관에 기술 지원을 효과적으로 제공하려면 어떤 역량이 필요합니까?

연합 능력

지원되는 데이터베이스를 사용하여 기관에 기술 지원을 효과적으로 제공하려면 다음 요소를 고려하십시오:

- **연합 직원의 기술 지원은 시간이 얼마나 필요합니까?**

- 얼마나 많은 직원이 데이터베이스에 대한 전문 지식을 습득하고 기술 지원을 제공할 수 있는지, 데이터베이스 기술 지원에 얼마나 많은 시간을 할애할 것인지 고려하십시오. 직원이 데이터베이스에 대해 교육을 받는 데 걸리는 시간과 연합이 이 직원에게 원하는 전문성 수준으로 결정됩니다.
- 비교 가능한 데이터베이스 관리자는 제공된 기술 지원 수준도 평가해야 합니다. 특정 데이터 필드(서비스 정의 등)를 완성하는 방법을 포함한 자금 제공자 규정은 공급업체가 아니라 연합에서 답변해야 합니다.

- **리소스를 만드는데 시간은 얼마나 소요됩니까?**

- 연합으로서, 얼마나 많은 리소스를 만들고 기관에 제공할 계획인지 결정하는 것은 기관이 데이터베이스 지원을 제공할 수 있는 능력을 결정하는 데 중요합니다. TCFV는 지원 리소스를 마련해두면 특히, 자주 묻는 질문이나 일반적인 문제에 대해 직원의 시간을 절약해 줄 수 있음을 알게 되었습니다. 리소스를 제공하면 데이터를 입력하는 사람들과의 연결을 촉진하고 옹호자들이 업무를 수행하는 데 필요한 리소스를 제공할 수 있습니다.

- **공급업체를 조정하거나 협력하는데 필요한 시간은 얼마나 됩니까?**

- 연합은 프로그램의 다양한 자금 출처 및 기타 요소를 기반으로 프로그램에 필요한 맞춤화 수준을 고려해야 합니다. TCFV는 데이터베이스를 사용자 정의하기로 결정했기 때문에 모든 프로그램은 비교 가능한 데이터베이스를 필요로 하는 HUD CoC 또는 ESG 자금을 제외하고 대부분의 기관이 자금을 받는 모든 주/연방 출처에 대한 데이터 측정값을 캡처할 수 있습니다. 자금 제공자가 요구 사항을 변경할 때, TCFV는 변경 사항을 평가하고, 공급업체에 수집 및 보고 메커니즘 변경 요청을 제공하고, 데이터베이스를 사용하여 모든 기관에 대한 변경 사항 롤아웃을 관리해야 합니다. 이것은 연합에게 매우 집약적이고 시간 소모적인 작업이 될 수 있습니다.
- 또한 HUD 보고 변경 사항이 발생하면 TCFV는 업데이트가 신속하게 완료될 수 있도록 소프트웨어 개발자와 계속 통신합니다. 특히 HUD 보고서용 유사 데이터베이스를 구입할 때 벤더가 HUD 보고 업데이트에 대해 통지를 받는 동안 소프트웨어 개발자가 일간 HUD 데이터베이스 벤더 호출에 참여하는지 확인하십시오.

데이터 커뮤니티 생성

TCFV는 유사 데이터베이스를 사용하는 기관과 데이터 커뮤니티를 만드는 것이 여러 가지 이유로 도움이 된다는 것을 발견했습니다. listserv를 사용하면 기관에서 많은 프로그램이 직면한 문제에 대한 답변을 클라우드소싱하고, 더 큰 규모의 문제가 발생했을 때 그것을 인식하고, TCFV가 유사 데이터베이스를 사용하는 기관에 가장 유용한 리소스를 식별하는데 도움이 됩니다. 데이터 커뮤니티는 종종 어렵고 부담이 큰 직업을 가진 옹호자들을 지원했습니다. 일단 커뮤니티가 생성되면 TCFV는 리소스를 생성할 때 다음 접근 방식을 구현하여 커뮤니케이션을 강화했습니다:

- 근무 시간

- TCFV는 시스템과 관련된 모든 문제에 대해 일대일 또는 그룹으로 대화할 수 있는 가상 세션을 제공했습니다. 등록을 기준으로 제공되는 일대일 세션은 쉽게 사용할 수 있는 기술 지원을 위한 중요 공간을 홍보했습니다. 동료 공유 및 지원을 위해 그룹 근무 시간이 허용됩니다.

- 연간 스캔 호출

- 시스템을 매년 업데이트하기 전에, TCFV는 모든 사용자에게 열려있는 피드백 콜을 호스트합니다. 기관 직원은 피드백을 제공하고 우려/혼란이 있는 부분을 노출하고 개선을 위한 특정 요청을 할 수 있습니다.

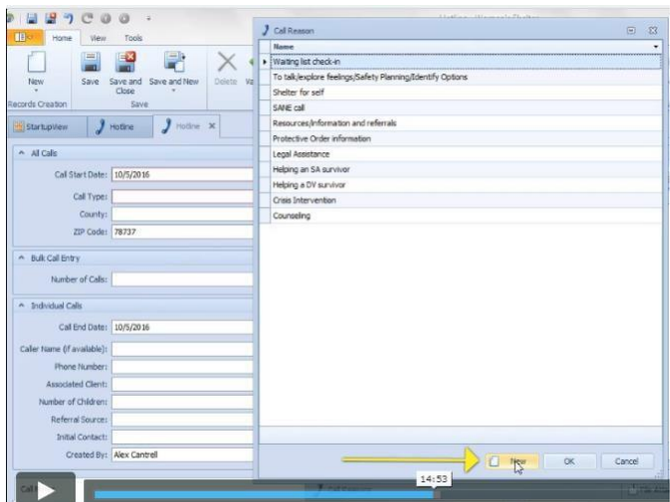
- 다양한 리소스 매체

- 다양한 학습 스타일을 지원하기 위해 TCFV는 다음과 같은 다양한 매체에서 리소스를 만들었습니다:
 - 팁 그래픽
 - 여러분은 묻고, 저희는 대화 시리즈를 대답했습니다
 - 텍사스 데이터베이스 메뉴얼
 - 서비스 용어집
 - 스크린 샷을 포함한 지침 문서
 - 웹드라마 (짧고 정적인 단계별 동영상)
 - 웨비나

- 새로운 최신 리소스

- TCFV는 텍사스 기관의 새로운 요구 사항에 초점을 맞춰 지속적으로 새로운 리소스를 만드는 데 전념해 왔습니다. 리소스는 Texas Data Connection listserv를 통해 기관에 제공되며 TCFV.org 웹사이트에 있습니다.

- 적시에 생성하는 리소스



- 많은 기관에서 한 번에 복잡한 안내가 필요한 경우가 있습니다. 이러한 경우에, TCFV는 적시에 리소스를 생성하여 가능한 한 영향을 최소화합니다.

기술 지원이 필요하십니까? 추가 지침은 NNEDV의 Debbie Fox dfox@nnedv.org 또는 Collaborative Solutions, Inc.의 Laura Chaath laura@collaborative-solutions.net 에게 문의하십시오. 텍사스 가족 폭력 위원회의 Alexandra Cantrell acantrell@tcfv.org 에게 직접 연락하여 주 전체 걸친 비교 가능한 데이터베이스 구현 및 조정 노력에 대해 자세히 알아볼 수도 있습니다. VAWA/FVPSA/VOCA 기밀 유지 요건 및 비교 가능한 데이터베이스 선택 시 고려해야 할 요소에 대한 정보는 NNEDV의 Safety Net Teams safetynet@nnedv.org 으로 문의하십시오.

추가 자료 및 참고 도서 목록:

TechSafety.org, “데이터베이스 선택”

[HUD Exchange](http://HUDExchange.org), “2017 HMIS 데이터 표준”

[HUD Exchange](http://HUDExchange.org), “가정 폭력 피해자 지원 비영리 단체 또는 법률 서비스 제공자가 사용하는 HMIS나 유사 데이터베이스에 포함된 기록이 제3자 문서의 허용 가능한 증거입니까?”



사회 변화 단체인 NNEDV(가정 폭력 종식을 위한 국가 네트워크)는 여성에 대한 폭력이 더 이상 존재하지 않는 사회적, 정치적, 경제적 환경을 조성하기 위해 전념하고 있습니다.

<http://www.nnedv.org>



텍사스 가정 폭력 위원회는 서비스 제공자를 지원하고 전략적 예방 노력을 촉진하며 가정 폭력으로부터의 자유를 위한 기회를 창출함으로써 안전하고 건강한 관계를 촉진합니다.

<https://tcfv.org/>

이 프로젝트는 HUD가 지원하는 CoC(Continuum of Care)와 ESG(Emergency Solutions Grant) 주택 및 쉼터 프로그램 자격을 확립하기 위해 Grant #2015-AX-K009에 의해 지원되었습니다. 이 간행물/프로그램/전시에 표현된 의견, 결과, 결론 및 권장 사항은 저자에 의한 것이며

가정 폭력 및 주택 기술 지원 권소시업

2015년에 출범한 본 권소시업은 가정 폭력/성폭력 지원 서비스와 노숙자 지원 서비스/주택 사이의 중요한 교차점에서 교육, 기술 지원 및 자원 개발을 제공합니다. 미국 법무부, 보건복지부, 주택.도시개발부 간의 파트너십을 통해 자금을 지원합니다. 이 다년간의 권소시업은 안전한 주택을 위한 전국 연합(안전 주택을 위한 지구 연합 프로젝트), 가정 폭력 근절을 위한 전국 네트워크, 가정 폭력에 관한 국가 자원 센터 및 Collaborative Solutions, Inc.을 포함하는 협력 TA 팀을 지원하여 주택/노숙자 서비스 제공자와 가정 폭력/성폭력 지원 서비스 제공자 모두에 대한 기술 지원을 구축하고 강화합니다. 권소시업은 정책을 개선하고, 유망한 관행을 식별하며, 성폭력 및 가정 폭력 생존자와 그 자녀를 위한 안전하고 지지적인 주거 옵션을 강화하는 데 필요한 협력을 강화합니다.

추가 질문이 있으십니까? 킨소시엄 TA 팀은 가정 및 성폭력 생존자들을 위한 안전한 주거 옵션의 범위를 확장하는 데 관심이 있는 커뮤니티에 개별화된 TA 및 교육을 제공할 수 있습니다. 우리는 또한 가정 폭력 및 성폭력 옹호자, 노숙자 및 주택 제공자, 그리고 더 강력한 커뮤니티 협력 구축에 관심이 있는 기타 제휴 파트너를 지원할 수 있습니다.



SafeHousingPartnerships.org를 방문하여 포괄적인 온라인 리소스 모음에 액세스하고 기술 지원을 요청하십시오.