

¿Cómo puede usted participar en este proyecto?

El equipo del Proyecto de Seguridad EV-AC está investigando métodos seguros de evacuación y materiales para entrenamiento.

El equipo está buscando información de las personas con discapacidades, equipos de rescate, empleadores, gerentes de los establecimientos y ciudadanos en el sector público y privado. Si usted tiene:

- La mejor práctica,
- un producto,
- una necesidad,
- una idea,
- una pregunta, o
- una preocupación



Relaciona con proporcionar una efectiva evacuación para personas con discapacidades durante emergencias, por favor contacte el Proyecto de Seguridad EV-AC. Sin usted desea puede permanecer anónimo.

El Proyecto de Seguridad EV-AC es producido bajo el subsidio número H133G040318 proporcionado por el Departamento de Educación de los Estados Unidos. Las opiniones expresadas en este documento necesariamente no representan la posición o políticas del Departamento de Educación de los Estados Unidos. Ninguno de los productos, artículos, servicios o empresas mencionadas en este brochure cuenta con respaldo oficial del Departamento de Educación de los Estados Unidos y este brochure no intenta o tiene el propósito de inferir ello.

Contacte El Proyecto de Seguridad EV-AC

El Proyecto de Seguridad EV-AC
P.O. Box 6080

Centro Internacional para Información sobre
Discapacidades

Universidad de West Virginia
Morgantown, WV 26506-6080
304-293-7186 (Voz/TTY)
304-293-5407 (Fax)
EVAC@icdi.wvu.edu
<http://evac.icdi.wvu.edu>

El Proyecto de Seguridad EV-AC
P.O. Box 6080
Centro Internacional para Información
sobre Discapacidades
Universidad de West Virginia
Morgantown, WV 26506-6080

Non-Profit Org.
US Postage Paid
Morgantown WV
Permit No. 34

11375063100011

Proyecto de Seguridad

EV-AC



**Seguro
Accesible
Gratuito
Entrenamiento
Efectivo y
materiales en
EVacuación y
AComodación de
Personas con
Discapacidades**



¿Qué es el Proyecto de Seguridad EV-AC?

El Proyecto de Seguridad EV –AC, es un proyecto que se desarrollará en tres años y los fondos provienen del Instituto Nacional para la Investigación de la Discapacidad y la Rehabilitación (National Institute on Disability and Rehabilitation Research - NIDRR por sus siglas en inglés), este proyecto va a mejorar los procedimientos de evacuación de los edificios, vehículos y áreas exteriores durante emergencias, proporcionando materiales relacionados con **EV**acuación y **AC**omodación de personas con discapacidades. Con su participación los materiales van a ser **S**eguros, **A**ccesibles, **G**ratuitos y **E**fectivos. El Proyecto de Seguridad EV-AC va a beneficiar a las personas con discapacidades, empleadores, empleados y personal de emergencia.

¿Qué está pasando con EV-AC?

El Equipo EV-AC esta localizando planes existentes, políticas, estudios y equipos que aseguren que las personas con discapacidades están incluídas en los procesos de evacuación. El proyecto de Seguridad EV –AC va a incorporar la informacion existente en prácticas de evacuación en material de entrenamiento detallado. Este material va a ser desarrollado con retroalimentación por parte de personas con discapacidades y personas responsables por evacuaciones de emergencia.

Solución

Un empleado paraplegico trabaja en el piso séptimo de un edificio de oficinas. Esta persona no puede bajar escaleras durante emergencias. Una silla de evacuación fue proporcionada por el empleador y un equipo de rescate fue entrenado para utilizar la silla para evacuar adecuadamente al empleado.



Solución

Un individuo con un estado leve de la enfermedad de Alzheimer vive en una comunidad de vida asistida, porque esta persona se desorienta fácilmente. Ella es incapaz de seguir instrucciones en evacuaciones de emergencia. El complejo de apartamentos ha modificado su política de “no aceptar animales” a una política de “no mascotas” de esta forma este individuo podra tener un perro de servicio que haya sido entrenado para guiarlo desde su apartamento hasta un área segura.



¿Cuales serán los resultados del proyecto de Seguridad EV-AC?

El proyecto de seguridad EV –AC va a tomar seguridad en la evacuacion por encima de la evacuacion “tradicional” y proporciona material de entrenamiento detallado para asistir con toda seguridad a la evacuacion de personas con discapacidades desde varias locaciones. El proyecto de seguridad EV–AC se concentra en dos asuntos:

Primero, no hay material de entrenamiento efectivo para direccionar el temor y la ansiedad causados por planeación de emergencia. Segundo, no existe un conjunto cohesivo de “mejores prácticas” de seguridad en la evacuación que incluya personas con discapacidades.

El Proyecto de Seguridad EV-AC va a direccionar estos asuntos a traves de (1) el desarrollo de un programa de entrenamiento efectivo para vencer el temor y la ansiedad, y (2) la transformación de las mejores prácticas para una evacuación segura en material de fácil uso. El material del Proyecto de Seguridad EV-AC va a ser escrito por individuos, entrenadores, empleadores y personal responsable por emergencias; este material es ofrecido en formatos accesibles y distribuido en papel, vía e-mail e Internet.

¿Porque es EV-AC importante para Usted?

En una emergencia, las personas deben evacuar los edificios, vehículos y áreas exteriores rápidamente. La historia ha demostrado que la planeación para evacuaciones de emergencia ha incrementado dramaticamente las oportunidades para una evacuación exitosa.

El problema es que que muchas personas, propietarios de negocios y gerentes de establecimientos no tienen planes para evacuaciones de emergencia. Para las personas con discapacidades, esta falla de no planear anticipadamente y de no proporcionar las acomodaciones adecuadas, puede significar la diferencia entre sobrevivir o perecer en una emergencia

¿Quienes conforman el Equipo EV-AC?

El Proyecto de Seguridad EV-AC esta dirigido por el Centro Internacional para Información sobre Discapacidades (ICDI por sus siglas en inglés) en la Universidad de West Virginia. El ICDI tiene más de 30 años de experiencia proporcionando investigación en discapacidades, recursos para el desarrollo y programas de implementación.

Director del Proyecto: Richard Walls, Ph.D.
Richard.Walls@mail.wvu.edu

Gerente del Proyecto: Beth Loy, Ph.D.
Beth.Loy@mail.wvu.edu

Solución

Un estudiante universitario que está sordo, tiene dificultades para salir de su salón de clases en casos de emergencia, debido a que las señales de emergencia no estan visibles en todos los salones de clase. El interprete del estudiante fue entrenado para asistirlo con adecuada seguridad en una evacuación.

