

FLASH_toolkit_systems_508_CC_Spanish_v1

Duration: 01:33

Narrator:

El Ready Business Program

Sistemas: Preparación para la Resiliencia

Suministros de luz y agua, aire acondicionado, electricidad, comunicaciones, agua, y alcantarillado. ¿Cuál de estos sistemas corre mayor riesgo en su área so ocurre un desastre natural? Una vez que sepa la respuesta, podrá empezar a planificar.

Bryan West, Gerente de la Región Sur de Ingeniera Estadounidense para Simpson Strong-Tie.

Bryan:

Hay instalaciones que van a ser más propensas a terremotos. En las áreas donde estos ocurren, por lo tanto, podrá instalar conexiones resistentes al sismo, en este caso, que realmente aseguren que los sistemas no resulten dañados. ¿Verdad? Porque si va a tener rociadores contra incendios, terremotos, en muchas, muchas ocasiones han generado incendios, por lo que necesita esos rociadores puestos en su lugar

John:

Los sistemas ubicados en el techo pueden ser vulnerables a los fuertes vientos, y es posible que los sistemas en el suelo necesiten ser adaptados continuamente para su operación después de una inundación. En la mayoría de los casos, usted deberá consultar con un profesional para determinar las opciones de reacondicionamiento o adaptaciones disponibles para usted.

Incluyendo a su gerente local de emergencias en estas preparaciones le proporcionan confianza de que su empresa este en el camino correcto de la prevención. Para descargar una copia del Ready Business Program Toolkit o para obtener información adicional sobre la organización de un taller en su área, visite FLASH.org o www.ready.gov/busines