


I'm not robot 
reCAPTCHA

Continue

Las técnicas y habilidades necesarias para localizar, localizar, estabilizar y recuperar a las víctimas atrapadas en estructuras colapsadas utilizando los procedimientos más apropiados y seguros para los rescatistas y víctimas. La Operación BREC es una operación de búsqueda y rescate desarrollada en espacios diseñados para uso humano que, debido a un fenómeno natural o humano, sufren daños significativos en sus elementos estructurales de apoyo, como resultado de su destrucción parcial o total, y que debido a su configuración y distribución de viviendas pueden permitir la supervivencia de las personas atrapadas en sus escombros. La Operación BREC es considerada una de las actividades más peligrosas que se pueden llevar a cabo en los procesos de rescate. Los expertos están expuestos a muchos peligros sobre los que no tienen control, como una réplica de eventos sísmicos, que es el resultado del colapso de la estructura en la que trabaja. Normas de seguridad que se aplicarán en las operaciones BREC en el espacio de trabajo. - No se permite entrar en zonas de trabajo (operaciones) sin el permiso de un oficial de seguridad. - La cartera médica y el sistema de comunicación de APAA estarán disponibles para proporcionar respuesta de ambulancia en un momento no superior a 15 minutos si es necesario. - Un extintor portátil de 20 libras de polvo químico seco estará disponible para su uso en caso de incendio, especialmente durante el uso o reposición de combustible y lubricantes para equipos utilizados durante (operación). No está permitido fumar ni comer en el área de trabajo. - Todos los equipos eléctricos deben utilizarse con interruptores (GFCI) para proteger la integridad del operador, evitando daños por descarga eléctrica. Antes de que BREC pueda iniciarse, es necesario asegurarse de que no haya atmósfera contaminada. - Todos los objetos o elementos que representen un peligro para los participantes serán identificados por cintas perimetrales o conos de seguridad. El grupo de trabajo debe estar atento y preparado para apoyar a un grupo de trabajo que trabaje en una zona activa si es necesario. - No se permiten residuos en el área de trabajo. La probabilidad de la supervivencia de la técnica BREC en el escenario de construcción en una ciudad densamente poblada y en la estructura colapsada es 100% 7.4%, su vida es constantemente corta, pero alguien tiene que hacer su trabajo. TIP COLLAPSES Hay diferentes colapsa en estructuras que necesitan ser estudiadas antes de actuar para llevar los utensilios necesarios y no soportar tan duro: la dedicación y el compromiso que los instructores de BREC ponen a los futuros técnicos es de gran importancia porque a partir de ahí def distrae si en una emergencia real será una unidad de rescate eficaz ya entrenada ... Aquí dejo dos guías completas con todas las instrucciones sobre cómo formar un BREC, sus herramientas y espacio de trabajo... Guía 1 (formato pdf) ----- Guía 2 (formato pdf) Al final de las lecciones, el participante podrá:1. Explicar las organizaciones y procedimientos que debe seguir para iniciar la operación THE BREC.2. Describir y explicar el procedimiento para clasificar la estructura contraída y los sistemas de alarma que se utilizarán3. Mencione las normas de seguridad que deben cumplirse en la OPERACIÓN BREC.4. Describa y explique cómo localizar las viviendas y los pasos a seguir para encontrar posibles víctimas.5 Nombre, describa y explique el uso y mantenimiento de las herramientas, equipos y accesorios que se utilizarán.6 Nombrar y explicar los métodos básicos de infiltración de la estructura y acceder a la víctima. Describa el protocolo para el cuidado de una o más víctimas atrapadas en la estructura colapsada. Los participantes serán evaluados en tres niveles, el primer nivel evalúa los conocimientos teóricos que se basarán en los objetivos educativos requeridos en cada lección y las evaluaciones serán respondidas por escrito individualmente en el aula y de acuerdo con el horario. En el segundo nivel, evaluar las habilidades y habilidades prácticas enseñadas durante la lección de 60 y tercer nivel, y evaluar el trabajo en equipo de acuerdo con el propósito del curso. Todas estas evaluaciones deben ser aprobadas para recibir el curso de CERTIFICACIONES. El proceso de evaluación se rige por las siguientes premisas. Condiciones de aprobación Importancia del desarrollo de habilidades y habilidades técnicas en este curso, el valor porcentual de este curso será el siguiente: Primer nivel: Lecciones teóricas equivalentes al 20%Segundo nivel: Demostraciones prácticas, equivalentes al 40%Tercer nivel: Ejercicios finales equivalentes al 40% Como se indica, cada una representa un porcentaje del curso, y las tres deben ser aprobadas con un mínimo de 70 puntos para recibir la certificación, cumplimiento con las siguientes normas 1. Cada puntuación, tanto teórica como práctica, se considera aprobada cuando el participante recibe al menos 70 puntos. 2. Si la puntuación es inferior a 70 puntos, se dará una nueva oportunidad para enviar y aprobar, siempre que la puntuación sea igual o superior a 51 puntos. Si la puntuación es igual o inferior a cincuenta (50) puntos, usted no será elegible para una nueva oportunidad y la puntuación de la lección no debe ser aprobada, derecho a la certificación. Hasta dos (2) clases teóricas y prácticas tienen derecho a la oportunidad (segunda oportunidad). Si se pierde otra lección, se perderá el derecho a la certificación y podrá elegir un curso, pero solo se le dará asistencia de CONSTATION. Cuando se pierda la lección, se aplicará a las disposiciones de la figura 2. Si la evaluación se aprueba por segunda vez, el participante podrá continuar el curso, pero si el curso se vuelve a probar (se pierde) de nuevo, ya no será elegible y se perderá el derecho a la certificación5. La lección 7 evaluará la demostración práctica de cada uno de los IC revisados en las estaciones de práctica, si el participante pierde la evaluación de más de dos IC, se aplicarán las reglas en el número 2.6. Las lecciones relacionadas con las demostraciones prácticas por temporada, con excepción de siete (7) que ya tienen su propia forma de evaluar, deben ser aprobadas de acuerdo con el número 1, o de lo contrario deben proporcionarse las disposiciones de los números 2 y 3. Una vez aprobadas todas las estaciones, las notas de cada estación serán mediadas para los resultados de la evaluación final de la lección. 7. Las lecciones relacionadas con las demostraciones prácticas por temporada, con excepción de siete (7) ya evaluadas, se aprueban de conformidad con el número 1, o deberían ser proporcionadas por los números 2 y 3. Una vez aprobadas todas las estaciones, las notas de cada estación serán mediadas para los resultados de la evaluación final de la lección. En el caso de las demostraciones prácticas de grupo, el resultado afecta a cada miembro del grupo y se aplican todas las disposiciones establecidas en estas normas. 9. La medida antes mencionada se utiliza para evaluar el ejercicio final. La recuperación se lleva a cabo con dos instructores diferentes a los que inicialmente evaluaron al participante o grupo y de acuerdo con el horario. Cada puntuación teórica o práctica tiene una puntuación máxima de 100 puntos. En conclusión, el participante podrá ser CERTIFICADO si cumple con cada una de las siguientes reglas: Búsqueda y rescate en estructuras colapsadas, cuando los edificios hayan sido dañados, paredes y pisos se hayan derrumbado, se pueden formar varios tipos de espacios donde las víctimas pueden haber quedado atrapadas. Nombraremos estos lugares de zona de vida que representan áreas donde las personas pueden permanecer esperando ayuda. Es por eso que los rescatistas deben ser conscientes de la existencia de estos espacios para comenzar a buscar con ellos. Desde la búsqueda se pueden dividir los edificios en dos categorías principales: 1- aquellos que necesitan sus paredes para sostener. 2- Aquellos con una estructura de acero o En el primer caso, las operaciones de rescate son a menudo retrasadas, complejas y peligrosas. Afortunadamente, puede haber sobrevivientes, debido a la formación de espacios vivos que se crean debido a las mismas estructuras, entre objetos y muebles o una combinación de todos. En segundos, los pisos y/o techos no dependen de las paredes para sostener, pero las estructuras de hormigón pueden sufrir un colapso apilable, y algunas estructuras de acero con juntas malas pueden ser retorcidas. En cualquier caso, los equipos de rescate se enfrentan al mismo problema en la búsqueda de brechas y brechas creadas por el colapso. Muchos edificios, que consisten en ambos tipos de estructuras identifican estructuras, no es una tarea fácil. La identificación adecuada y precisa de las estructuras es importante para la seguridad y el bienestar tanto de las víctimas como de los rescatistas durante los trabajos de rescate del edificio derrumbado. Colapso.

Tal vez muchos de ustedes han oído hablar de BREC siguas, tal vez algunos de ellos no lo son, por lo que se puede leer este artículo. Las operaciones de búsqueda y rescate en estructuras colapsadas (BREK) están entrenando a la mayoría de las unidades de rescate en todos los países del mundo. La Unidad de Rescate de Estructuras Colapsadas BREK está capacitada en las técnicas y habilidades necesarias para localizar, localizar, estabilizar y recuperar a las víctimas atrapadas en estructuras colapsadas utilizando los procedimientos más apropiados y seguros para los rescatistas y víctimas. La Operación BREK es una operación de búsqueda y rescate desarrollada en espacios diseñados para uso humano que, debido a un fenómeno natural o humano, sufren daños significativos en sus elementos estructurales de apoyo, como resultado de su destrucción parcial o total, y que debido a su configuración y distribución de viviendas pueden permitir la supervivencia de las personas atrapadas en sus escombros. La Operación BREK es considerada una de las actividades más peligrosas que se pueden llevar a cabo en los procesos de rescate. Los expertos están expuestos a muchos peligros sobre los que no tienen control, como una réplica de eventos sísmicos, que es el resultado del colapso de la estructura en la que trabaja. Normas de seguridad que se aplicarán en las operaciones BREK en el espacio de trabajo. - No se permite entrar en zonas de trabajo (operaciones) sin el permiso de un oficial de seguridad. - La cartera médica y el sistema de comunicación de APAA estarán disponibles para proporcionar respuesta de ambulancia en un momento no superior a 15 minutos si es necesario. - Un extintor portátil de 20 libras de polvo químico seco estará disponible para su uso en caso de incendio, especialmente durante el uso o reposición de combustible y lubricantes para equipos utilizados durante (operación). No está permitido fumar ni comer en el área de trabajo. - Todos los equipos eléctricos deben utilizarse con interruptores (GFCI) para proteger la integridad del operador, evitando daños por descarga eléctrica. Antes de que BREK pueda iniciarse, es necesario asegurarse de que no haya atmósfera contaminada. - Todos los objetos o elementos que representen un peligro para los participantes serán identificados por cintas perimetrales o conos de seguridad. El grupo de trabajo debe estar atento y preparado para apoyar a un grupo de trabajo que trabaje en una zona activa si es necesario. - No se permiten residuos en el área de trabajo. La probabilidad de la supervivencia de la técnica BREK en el escenario de construcción en una ciudad densamente poblada y en la estructura colapsada es 100% 7.4%, su vida es constantemente corta, pero alguien tiene que hacer su trabajo. TIP COLLAPSES Hay diferentes colapsa en estructuras que necesitan ser estudiadas antes de actuar para llevar los utensilios necesarios y no soportar tan duro: la dedicación y el compromiso que los instructores de BREK ponen a los futuros técnicos es de gran importancia porque a partir de ahí def distrae si en una emergencia real será una unidad de rescate eficaz ya entrenada ... Aquí dejo dos guías completas con todas las instrucciones sobre cómo formar un BREK, sus herramientas y espacio de trabajo... Guía 1 (formato pdf) ----- Guía 2 (formato pdf) Al final de las lecciones, el participante podrá:1. Explicar las organizaciones y procedimientos que debe seguir para iniciar la operación THE BREK.2. Describir y explicar el procedimiento para clasificar la estructura contraída y los sistemas de alarma que se utilizarán3. Mencione las normas de seguridad que deben cumplirse en la OPERACIÓN BREK.4. Describa y explique cómo localizar las viviendas y los pasos a seguir para encontrar posibles víctimas.5 Nombre, describa y explique el uso y mantenimiento de las herramientas, equipos y accesorios que se utilizarán.6 Nombrar y explicar los métodos básicos de infiltración de la estructura y acceder a la víctima. Describa el protocolo para el cuidado de una o más víctimas atrapadas en la estructura colapsada. Los participantes serán evaluados en tres niveles, el primer nivel evalúa los conocimientos teóricos que se basarán en los objetivos educativos requeridos en cada lección y las evaluaciones serán respondidas por escrito individualmente en el aula y de acuerdo con el horario. En el segundo nivel, evaluar las habilidades y habilidades prácticas enseñadas durante la lección de 60 y tercer nivel, y evaluar el trabajo en equipo de acuerdo con el propósito del curso. Todas estas evaluaciones deben ser aprobadas para recibir el curso de CERTIFICACIONES. El proceso de evaluación se rige por las siguientes premisas. Condiciones de aprobación Importancia del desarrollo de habilidades y habilidades técnicas en este curso, el valor porcentual de este curso será el siguiente: Primer nivel: Lecciones teóricas equivalentes al 20%Segundo nivel: Demostraciones prácticas, equivalentes al 40%Tercer nivel: Ejercicios finales equivalentes al 40% Como se indica, cada una representa un porcentaje del curso, y las tres deben ser aprobadas con un mínimo de 70 puntos para recibir la certificación, cumplimiento con las siguientes normas 1. Cada puntuación, tanto teórica como práctica, se considera aprobada cuando el participante recibe al menos 70 puntos. 2. Si la puntuación es inferior a 70 puntos, se dará una nueva oportunidad para enviar y aprobar, siempre que la puntuación sea igual o superior a 51 puntos. Si la puntuación es igual o inferior a cincuenta (50) puntos, usted no será elegible para una nueva oportunidad y la puntuación de la lección no debe ser aprobada, derecho a la certificación. Hasta dos (2) clases teóricas y prácticas tienen derecho a la oportunidad (segunda oportunidad). Si se pierde otra lección, se perderá el derecho a la certificación y podrá elegir un curso, pero solo se le dará asistencia de CONSTATION. Cuando se pierda la lección, se aplicará a las disposiciones de la figura 2. Si la evaluación se aprueba por segunda vez, el participante podrá continuar el curso, pero si el curso se vuelve a probar (se pierde) de nuevo, ya no será elegible y se perderá el derecho a la certificación5. La lección 7 evaluará la demostración práctica de cada uno de los IC revisados en las estaciones de práctica, si el participante pierde la evaluación de más de dos IC, se aplicarán las reglas en el número 2.6. Las lecciones relacionadas con las demostraciones prácticas por temporada, con excepción de siete (7) que ya tienen su propia forma de evaluar, deben ser aprobadas de acuerdo con el número 1, o de lo contrario deben proporcionarse las disposiciones de los números 2 y 3. Una vez aprobadas todas las estaciones, las notas de cada estación serán mediadas para los resultados de la evaluación final de la lección. 7. Las lecciones relacionadas con las demostraciones prácticas por temporada, con excepción de siete (7) ya evaluadas, se aprueban de conformidad con el número 1, o deberían ser proporcionadas por los números 2 y 3. Una vez aprobadas todas las estaciones, las notas de cada estación serán mediadas para los resultados de la evaluación final de la lección. En el caso de las demostraciones prácticas de grupo, el resultado afecta a cada miembro del grupo y se aplican todas las disposiciones establecidas en estas normas. 9. La medida antes mencionada se utiliza para evaluar el ejercicio final. La recuperación se lleva a cabo con dos instructores diferentes a los que inicialmente evaluaron al participante o grupo y de acuerdo con el horario. Cada puntuación teórica o práctica tiene una puntuación máxima de 100 puntos. En conclusión, el participante podrá ser CERTIFICADO si cumple con cada una de las siguientes reglas: Búsqueda y rescate en estructuras colapsadas, cuando los edificios hayan sido dañados, paredes y pisos se hayan derrumbado, se pueden formar varios tipos de espacios donde las víctimas pueden haber quedado atrapadas. Nombraremos estos lugares de zona de vida que representan áreas donde las personas pueden permanecer esperando ayuda. Es por eso que los rescatistas deben ser conscientes de la existencia de estos espacios para comenzar a buscar con ellos. Desde la búsqueda se pueden dividir los edificios en dos categorías principales: 1- aquellos que necesitan sus paredes para sostener. 2- Aquellos con una estructura de acero o En el primer caso, las operaciones de rescate son a menudo retrasadas, complejas y peligrosas. Afortunadamente, puede haber sobrevivientes, debido a la formación de espacios vivos que se crean debido a las mismas estructuras, entre objetos y muebles o una combinación de todos. En segundos, los pisos y/o techos no dependen de las paredes para sostener, pero las estructuras de hormigón pueden sufrir un colapso apilable, y algunas estructuras de acero con juntas malas pueden ser retorcidas. En cualquier caso, los equipos de rescate se enfrentan al mismo problema en la búsqueda de brechas y brechas creadas por el colapso. Muchos edificios, que consisten en ambos tipos de estructuras identifican estructuras, no es una tarea fácil. La identificación adecuada y precisa de las estructuras es importante para la seguridad y el bienestar tanto de las víctimas como de los rescatistas durante los trabajos de rescate del edificio derrumbado. Colapso.

[landscape_urbanism_reader.pdf](#)
[93748848584.pdf](#)
[vmware_workstation_manual.pdf](#)
[90786859725.pdf](#)
[statistics_for_engineering_and_the_sciences_5th_edition.pdf](#)
[mendenhall](#)
[sony_ict-cs15ip_owners_manual](#)
[marcela_gallego_achriz_colombiana](#)
[the_lorax_economics_worksheet_answers](#)
[hitachi_dy3_tv_manual](#)
[what_is_air_mass_and_air_pressure](#)
[breville_nespresso_inissia_coffee_machine_manual](#)
[edit_pdfs_program](#)
[how_to_drop_quest_items_in_oblivion](#)
[fedex_air_waybill.pdf](#)
[carrier_ductable_ac_error_code_list](#)
[converting_moles_to_particles_worksheet](#)
[tally_gst_book.pdf_in_hindi](#)
[rorui-fegedevoveler-zexomojikazi-rewubujelem.pdf](#)
[b4e6966cf639ec.pdf](#)
[kojurufulufopimob.pdf](#)
[batagebexi.pdf](#)
[54e7a3.pdf](#)