



Esquema IRF-GTE

Evaluación de lanzamiento de la cuerda de rescate

La evaluación del lanzamiento de la cuerda de rescate se realiza para evaluar la capacidad de un candidato GTE y saber si puede realizar un rescate de un nadador utilizando la bolsa de lanzamiento de la cuerda de rescate. La prueba debe realizarse dentro de un límite de tiempo específico para que el candidato experimente una presión de tiempo similar a las condiciones que se presentan en un rescate real.

HABILIDADES A DEMOSTRAR

- Selección del área de rescate segura y que no comprometa a las víctimas al llegar a la orilla
- Capacidad de emitir órdenes claras al nadador ya sea verbales o con el silbato
- Lanzamiento suave de la bolsa de lanzamiento (mientras se mantiene firme y en equilibrio)
- Precisión de lanzamiento (tiro eficaz al nadador)
- Recoge la cuerda con la víctima de manera suave
- Tiro secundario preciso
- Manera segura y efectividad con el nadador y técnicas de contacto

REALIZANDO LA PRUEBA

- La prueba se realiza utilizando (2) dos nadadores como "víctimas". Los candidatos deberán turnarse para rotar tanto como socorristas como víctimas hasta que todos los candidatos hayan sido evaluados.
- Cada intento de rescate es cronometrado.
- El cronometraje comienza cuando el Instructor indica al primer nadador que ingrese a la corriente principal.
- Usando una bolsa de lanzamiento, el rescatador debe realizar un lanzamiento preciso y recuperar con éxito al primer nadador de la corriente principal.
- Después de que el primer nadador se recupere de la corriente, el rescatador debe preparar inmediatamente la cuerda de rescate mediante asas para un segundo lanzamiento.
- 25 segundos después de que comenzó el cronometraje, el Instructor indica al segundo nadador que ingrese la corriente principal.
- El rescatador debe tirar con precisión la cuerda enrollada en asas al segundo nadador y recuperarlo de la corriente principal, y luego hacer contacto directo "práctico".
- En el momento del contacto práctico, el tiempo se detendrá.
- La secuencia completa de rescate debe realizarse en 1 minuto y 30 segundos o menos. El Instructor puede permitir tiempo adicional si las características del sitio seleccionado sea necesario sin embargo, todos los candidatos que se evalúen juntos deben ser examinados utilizando las mismas condiciones.
- Si el Instructor observa que el rescatador ha realizado un lanzamiento impreciso a cualquier nadador, o que el rescatador ha empleado una técnica que podría poner en riesgo al rescatador o a la víctima, o el rescatador está utilizando la cuerda de rescate de manera riesgosa, el intento de rescate inmediatamente se detendrá.



PARA APROBAR LA EVALUACION

Se les permite un máximo de (3) tres intentos a cada candidato para aprobar la prueba de lanzamiento de la cuerda durante la evaluación.

Para APROBAR la evaluación, cada candidato debe:

- Realizar un lanzamiento preciso (al alcance de la mano) a ambos nadadores.
- Recuperar al primer nadador de la corriente principal.
- Recuperar al segundo nadador de la corriente principal en un lugar seguro y haga contacto físico.
- Gestione la cuerda de rescate de manera segura en todo momento.
- Termine la prueba dentro del tiempo asignado.

CONDICIONES DE LA PRUEBA

Selección de sitio

- El sitio de la prueba debe estar ubicado en una sección del río o canal de agua rápida que contenga corriente en movimiento rápido y no debe contener peligros que puedan poner en riesgo a los nadadores.
- La corriente debe ser capaz de transportar a un nadador más allá del rescatador a una distancia de aproximadamente 10 metros de su posición donde está parado, teniendo en cuenta la longitud de la cuerda de rescate utilizada para no hacer que la distancia del lanzamiento sea irrazonable.

Equipo utilizado

- Cuando comienza la evaluación, la cuerda de rescate debe estar dentro de la bolsa de lanzamiento (y no abierta ya en la mano).
- Cuando se usen sistemas de bolsas personales, la bolsa debe guardarse de acuerdo con el tipo de bolsa / sistema de lanzamiento es decir, las bolsas de cintura deben guardarse en la cintura, las bolsas que van en el Chaleco, guardadas dentro del bolsillo del chaleco, etc.

Simulación de "víctima"

- Los nadadores deben ingresar a la corriente principal a un mínimo de 20 metros río arriba del rescatador para que aceleren su aproximación hasta alcanzar la velocidad regular cuando lleguen al rescatador.
- Los nadadores deben posicionarse de modo que pasen aproximadamente 10 metros de donde se encuentra posicionado el rescatador.
- El nadador debe simular una víctima angustiada: desatento, cansado y asustado.
- El nadador no debe reconocer al rescatador o agarrar la cuerda de rescate de la manera correcta a menos que se haya establecido contacto verbal y / o silbato y se hayan dado instrucciones.
- Si el nadador recibe un lanzamiento impreciso, la prueba finalizará y el nadador debe salir inmediatamente del río. En ningún caso la víctima debe ayudar al socorrista nadando hacia una cuerda de rescate que fue arrojada fuera del alcance.
- Si el nadador recibe un lanzamiento preciso y el rescatista le da instrucciones verbales, debe agarrar la cuerda de rescate y actuar según las indicaciones del rescatador.