

► Ejercicio Práctico N° 1

Módulo 4

“Análisis Técnico de una Emergencia en Trabajo en Altura y Definición de Acciones Correctivas”

Instrucciones:

A partir del siguiente caso práctico, el participante deberá analizar la situación desde una perspectiva preventiva, de emergencia y de gestión, aplicando los contenidos revisados en el Módulo 4.

Caso práctico

Durante trabajos de mantención en una estructura metálica a 7 metros de altura, un trabajador sufre una caída que es detenida por su sistema anticaídas.

El trabajador queda suspendido e inmóvil durante aproximadamente 6 minutos, hasta que es rescatado por personal del lugar.

No existía un plan de rescate específico para la tarea y el equipo de trabajo no había realizado simulacros previos.

Posterior al rescate, el trabajador presenta mareos y debilidad, siendo trasladado a un centro asistencial.



Desarrollo del ejercicio

El participante deberá responder de manera técnica y fundamentada las siguientes consignas:

1. Identificación del riesgo crítico (3 puntos)

Identifique el riesgo principal asociado a la condición en que quedó el trabajador tras la caída, explicando brevemente su origen fisiológico.

2. Evaluación primaria del accidentado (ABC) (4 puntos)

Describa cómo debería haberse aplicado correctamente la evaluación primaria del accidentado, indicando qué aspectos se deben revisar en cada una de las etapas del ABC.

3. Procedimiento de rescate (5 puntos)

Explique, de manera resumida y secuencial, cuál habría sido el procedimiento correcto de rescate ante esta situación, considerando:

- Activación del protocolo.
- Ejecución del rescate.
- Atención post-rescate.

4. Deficiencias detectadas en la gestión preventiva (4 puntos)

Identifique al menos cuatro deficiencias en la gestión de seguridad y salud en el trabajo que contribuyeron a la gravedad del evento.

5. Medidas correctivas y preventivas (5 puntos)

Proponga cinco medidas correctivas o preventivas, indicando cómo cada una contribuye a evitar la repetición de un evento similar.