

## ► Ejercicio Práctico N° 2

Módulo 4

### “Investigación Técnica de un Accidente en Trabajo en Altura y Gestión de Medidas Correctivas”

#### **Instrucciones:**

A partir del siguiente escenario de accidente, el participante deberá realizar una investigación técnica, identificar causas y proponer medidas correctivas, aplicando los contenidos del Módulo 4.

#### **Caso práctico**

Durante la instalación de un sistema de ventilación en una cubierta industrial, un trabajador sufre una caída desde 5 metros de altura, la cual es detenida por su arnés de seguridad.

El punto de anclaje utilizado no estaba registrado ni identificado formalmente, y no existía evidencia documental de inspección previa del equipo.

El rescate se realizó con demora debido a la falta de coordinación con brigadas internas y servicios externos.

El trabajador presentó síntomas compatibles con suspensión inerte y debió ser trasladado a un centro asistencial.



## **Desarrollo del ejercicio**

El participante deberá responder las siguientes actividades:

### **1. Clasificación del evento (3 puntos)**

Indique si el hecho descrito corresponde a un accidente del trabajo, un incidente o un cuasi accidente, fundamentando su respuesta según la Ley N°16.744.

### **2. Análisis de causas (5 puntos)**

Identifique y explique:

- Dos causas inmediatas.
- Tres causas básicas o raíz asociadas al evento.

### **3. Registros obligatorios (4 puntos)**

Señale qué registros, informes y documentos debieron haberse generado antes y después del accidente conforme al D.S. N°44/2024.

### **4. Medidas correctivas (5 puntos)**

Proponga cinco medidas correctivas, indicando brevemente a qué causa identificada responde cada una.

### **5. Seguimiento y mejora continua (4 puntos)**

Explique cómo debe verificarse la eficacia de las medidas implementadas y qué acciones deben adoptarse si estas resultan insuficientes.