



# CENTRO DE ENTRENAMIENTO MSA

## Persona competente para trabajos en altura e inspección de equipos MSA

Curso dirigido a supervisores, gerentes y usuarios que identifican y evalúan riesgos de trabajo en alturas, que autorizan, seleccionan e inspeccionan equipo de protección personal (EPP) y personas que realizan trabajo en alturas constantemente.

Revisión detallada del tema de trabajos en alturas, enfocada a generar conciencia sobre los riesgos que estas actividades representan, así como desarrollo de habilidades y conocimiento técnico que permita resolver situaciones donde se tenga riesgo de caída y que le permita al estudiante realizar una selección y utilización correcta de los equipos de trabajo en alturas.

El entrenamiento está enfocado a identificar los riesgos de un trabajo en alturas, aplicación de la jerarquía de control de riesgos, aplicación de los diferentes equipos de protección contra caídas y sistemas de protección contra caídas, así como los criterios y conceptos para inspeccionar los equipos de protección contra caídas, de conformidad con lo estipulado en estándares internacionales y locales referente al tema de trabajo en alturas.

Énfasis en la importancia de un plan de emergencia y rescate, basado en la jerarquía de rescate de trabajos en alturas.

### Curso 16 horas (2 días)

#### Temario:

- |   |  |
|---|--|
| 1. Introducción                                       | b) Características                                   |
| 2. Axiomas de seguridad                               | c) Usos y limitaciones                               |
| 3. Riesgos de caída                                   | 11. Inspección formal de equipos                     |
| 4. ¿Qué pasa cuando una persona cae?                  | 12. Normatividad para inspección                     |
| 5. Física de la caída y suspensión                    | 13. Entrenamiento para inspección (Teórico-Práctico) |
| 6. Normatividad                                       | 14. Rescate  |
| 7. Análisis de riesgo                                 | 15. Trauma por suspensión                            |
| 8. Jerarquía de controles en protección contra caídas | 16. Plan de rescate                                  |
| 9. Opciones para prevención de caídas                 | 17. Jerarquía de rescate                             |
| 10. Opciones de protección contra caídas              | 18. Sistemas de rescate (Teórico-Práctico)           |
| a) Elementos del sistema                              |  |

MSA quiere demostrar que crear una alianza estratégica no solo brinda beneficios económicos, sino que también ayuda a mantener al personal seguro, proporcionando a los trabajadores programas de entrenamiento completos y soluciones de seguridad en conjunto con el mejor equipo de seguridad para crear una verdadera propuesta de valor al cliente.



Para solicitar mayor información o una propuesta de entrenamiento para su empresa, favor de contactar a nuestro centro de atención a clientes.