

## DIRIGIDO A

Trabajadores designados por el empleador para identificar peligros en el sitio donde se realizan trabajos en alturas y que estén en la capacidad de aplicar medidas correctivas e inmediatas para controlar los riesgos asociados a dichos peligros.

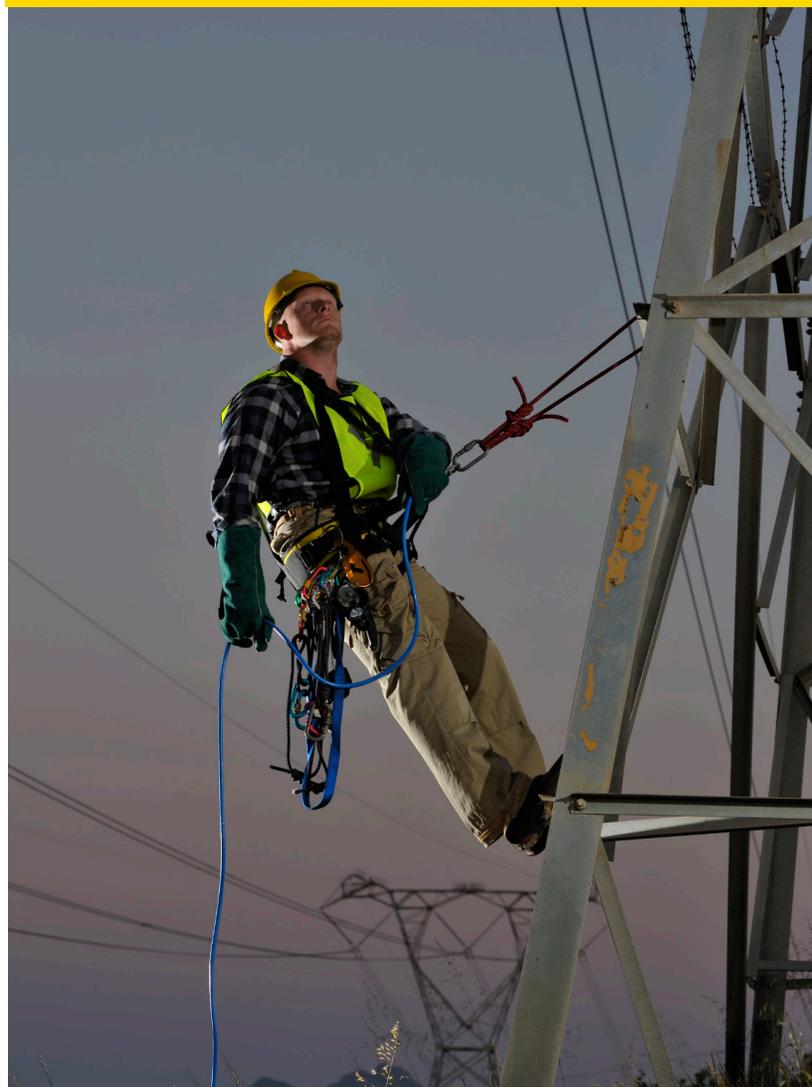
## OBJETIVO

Capacitar al asistente para la coordinación de tareas en trabajos en alturas y el desarrollo en su empresa de un programa de protección contra caídas desde los aspectos legal y técnicos cubriendo todos los elementos a considerar según su actividad económica.

## CONTENIDO

1. Normativa vigente: reglamento de seguridad para protección contra caídas en trabajo en alturas, normas técnicas relacionadas según tarea a realizar, actividad económica y Sistema General de Riesgos Laborales.
2. Conceptos técnicos de procedimientos para trabajo seguro en alturas: metodología, inherente al tema, ciclo de Deming (Planificar, Hacer, Verificar y Actuar – PHVA).
3. Metodologías de evaluación y control de riesgos aplicadas al trabajo en alturas.
4. Concepto de condiciones sub-estándar y actos inseguros.
5. Concepto de peligro y riesgo: definición, identificación, evaluación, riesgos asociados y complementarios a la persona, a la empresa, al ambiente y a otros; teniendo en cuenta la tarea a realizar y la actividad económica.
6. Fundamentos técnicos de trabajo en alturas: terminología técnica.
7. Medidas de prevención, protección, corrección y acción correctiva: conceptos, casusa-efecto, diferencia y aplicación.
8. Componentes del sistema de protección contra caídas: tipos, usos, características, compatibilidad, condiciones de máximo esfuerzo, resistencias según normativa internacional y nacional de homologación y aplicación.
9. Sistemas de restricción, posicionamiento, suspensión y detención de caídas, características técnicas y requisitos.
10. Inspección de equipos para trabajos en altura.
11. Sistemas de acceso para trabajos en alturas según tarea a realizar y actividad económica.
12. Elementos de protección individual: identificación, características, condiciones de mantenimiento y almacenamiento según el fabricante, según norma internacional y nacional de homologación.
13. Responsabilidad laboral, civil, penal y administrativa: Concepto y aplicación.
14. Permiso de trabajo y lista de chequeo: contenidos, responsabilidades e importancia del control del registro.
15. Procedimientos para el trabajo seguro en alturas.
16. Diseño de planes de rescate según tarea a realizar y actividad económica.
17. Principios básicos de rescate, auto rescate, primeros auxilios, atención a poli-traumatizados, manejo de trauma por suspensión y plan de evacuación médica.

# CURSO DE COORDINADOR PARA TRABAJO SEGURO EN ALTURAS



En coordinación con  
**Nomada CI LTDA**  
Más información  
**313 395 0396**