



Curso: Poda controlada de árboles (NADF-001-RNAT)

Incluye:

- ✓ Memorias del curso digitales
- ✓ Bolígrafo
- ✓ Reconocimiento con valor curricular
- ✓ Constancia de habilidades laborales DC-3 (STPS)
- ✓ 6 meses de asesoría por email o WhatsApp sin costo
- ✓ Garantía de satisfacción: Si el curso no es de su agrado, le devolvemos su dinero

Duración: 8 horas

Instructor: Con más de 15 años de experiencia en procedimientos de poda controlada de árboles de acuerdo con la norma NADF-001-RNAT.

Objetivos: Al finalizar el curso, el participante comprenderá los requerimientos para realizar la poda, derribo y trasplante de árboles de acuerdo con la NADF-001-RNAT.

Requisitos del participante: Ninguno

Dirigido a:

- Coordinadores, jefes y gerentes de calidad, seguridad y medio ambiente
- Personal responsable de la poda controlada de árboles

Temario general

1. Introducción a la norma NADF-001-RNAT

- Objetivo de la norma
- Definiciones
- Biología del árbol
- Requisitos administrativos para la poda y derribo de arboles

2. Poda de árboles (NADF-001-RNAT)

- Justificación para la poda de árboles
- El desmoche como práctica inadecuada
- Requerimientos para llevar a cabo la poda de árboles maduros
- Razones y beneficios
- Consideraciones previas a los trabajos
- Poda en árboles simpódicos y monopódicos
- Métodos de poda
- Tipos y técnicas de corte de ramas
- Compartimentación
- Poda de raíces

3. Derribo de árboles (NADF-001-RNAT)

- Objetivo del derribo
- Consideraciones previas a los trabajos
- Destoconado y triturado de árboles
- Restitución de árboles
- Restitución física
- Especies válidas para la restitución
- Sitios para la restitución
- Restitución económica
- Restitución equivalente como medida de compensación y mitigación

4. Equipo para poda y derribo (NADF-001-RNAT)

- Equipo de protección personal
- Herramientas de corte
- Herramientas de ascenso y descenso
- Herramientas de seguridad
- Métodos de trepa
- Elementos de seguridad peatonal y vial

5. Trasplante de árboles (NADF-001-RNAT)

- Reubicación y trasplante de árboles
- Propósito del trasplante
- Consideraciones previas a los trabajos
- Criterios de evaluación para el trasplante
- Ubicación de los sitios
- Banqueo manual y mecanizado
- Banqueo, cargado, traslado y plantación

6. Manejo del material obtenido de la poda y/o derribo

- Autorización
- Tiempo de retiro
- Sitios de depósito y/o triturado

7. Conclusiones

Metodología: 60% teoría – 40% ejercicios y casos prácticos.