

TÉCNICAS BÁSICAS PARA EL RESCATE EN ALTURA



OBJETIVO

Aplicar de manera segura y eficiente, técnicas básicas de rescate en alturas, sobre postes y estructuras de energía eléctrica, respetando las normas de seguridad vigentes.



METODOLOGÍA

La metodología a utilizar en su parte teórica, será expositiva, haciendo énfasis en ejemplos concretos. Las referencias teóricas serán hechas solo con el objetivo de introducir algunos conceptos, de modo de contar con un lenguaje común y contextualizado. En el ámbito práctico, el instructor en terreno trabajará con grupos de 3 personas utilizando una estructura de soporte de antena celular, cuerdas, roldanas, grilletes y equipamiento de altura. El resto de los alumnos trabajará en ejercicios de suelo con un segundo instructor y en trabajo individual guiado por pautas escritas. Luego los grupos irán alternando para el trabajo Práctico.



PRE-REQUISITOS

Manejo de lecto escritura y condiciones físicas acordes a la labor a desempeñar.



CONTENIDOS

Módulo 1

Identificar técnicas y óptima utilización de elementos para el trabajo en altura y el alzaje de piezas.

Módulo 2

Reconocer y aplicar técnicas básicas de rescate en altura.

Módulo 3

Identificar factores de riesgo y aplicar técnicas para minimizar probabilidades de accidentes en trabajo en altura.



DURACIÓN: 8 Horas Cronológicas.



DIRIGIDO A: Personal designado por el cliente



CÓDIGO SENCE: 1237923032



REQUISITOS DE APROBACIÓN: 75% asistencia, 85% rendimiento.



CANTIDAD DE PARTICIPANTES POR CURSO: 30