

Todos los derechos reservados. Ninguna reproducción, copia o transmisión digital de esta publicación puede ser hecha sin un permiso escrito.

Ningún párrafo de esta publicación puede ser reproducido, copiado o transmitido digitalmente sin un consentimiento escrito o de acuerdo con las leyes que regulan los derechos de autor o copyright en Colombia, las cuales son: Artículo 61 de la Constitución Política de Colombia; Decisión Andina 351 de 1993; Código Civil, Artículo 671; Ley 23 de 1982; Ley 44 de 1993; Ley 599 de 2000 (Código Penal Colombiano), Título VIII; Ley 603 de 2000; Decreto 1360 de 1989; Decreto 460 de 1995; Decreto 162 de 1996.

### INFORMACION GENERAL DE LA ACCIÓN DE FORMACIÓN

<b>DENOMINACION</b>	Arme y Desarme de Andamios
<b>DURACION</b>	16 Horas
<b>OBJETIVO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Adiestrar al personal para el desarrollo adecuado de las labores donde se requiera el empleo de andamios multi direccionales</li> </ul>
<b>REQUISITOS DE REALIZACIÓN</b>	Dirigido a <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Personal andamiere, supervisores</li> </ul>
<b>ESTRATEGIA METODOLOGICA</b>	Presentaciones Técnicas de Alto Nivel en combinación con el Desarrollo de Ejercicios Teórico / Prácticos con los participantes.  Instructores profesionales de alto nivel.

### COMPETENCIAS

<b>RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b>	Al finalizar el curso los participantes serán capaces de: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identificar los diferentes tipos de andamios.</li> <li>▪ Adquirir los conocimientos y herramientas necesarias para el manejo en diversas condiciones de arme y desarme de andamios.</li> <li>▪ Conocer de los deberes y responsabilidades del personal responsable del arme y desarme de andamios.</li> <li>▪ Identificar las normas de higiene y seguridad industrial relacionadas con este oficio, descritas en las normas OSHA</li> </ul>
<b>CONOCIMIENTOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Atenuar la ocurrencia de eventos indeseables (pérdida de vida humana e instalaciones)</li> <li>▪ Maximizar eficiencia operacional</li> <li>▪ Minimizar potencial pérdida de ingresos por instalaciones fuera de operación, así como costos de restauración de las instalaciones</li> <li>▪ Impartir / transmitir a través del participante los conocimientos adquiridos al personal de la organización</li> <li>▪ Mejorar la capacitación del Recurso Humano dentro de un sector productivo, logrando mayor calidad y pertinencia</li> </ul>
<b>CRITERIOS DE EVALUACIÓN</b>	Asistencia Presencial del 100%.

<b>CONTENIDOS</b>		
<b>MODULO I</b>	Riesgos en trabajos con andamios Análisis de riesgo	16 Horas
<b>MODULO II</b>	Diseño de construcción Clases de andamios Componentes de andamio Tablones y plataformas	
<b>MODULO III</b>	Maniobras de montaje y desmontaje de andamios	
<b>MODULO IV</b>	Acceso seguro Amarres Sistemas de seguridad Señalización Acordonamiento	

<b>PERFIL DE INSTRUCTOR(ES)</b>	
<b>EDUCACIÓN</b>	Profesionales Especialistas
<b>FORMACIÓN</b>	Profesionales en áreas afines a la actividad económica en la que se desarrolle el trabajo; con en Seguridad y salud ocupacional, Formación pedagógica básica.
<b>EXPERIENCIA LABORAL</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Tener experiencia mínima de doce (12) meses en el desarrollo de actividades afines.</li><li>▪ Experiencia en docencia de doce (12) meses</li></ul>
<b>HABILIDADES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Capacidad para interpretar, argumentar y proponer alternativas en la solución de problemas.</li><li>▪ Manejo de las TICS.</li><li>▪ Capacidad para la gestión, el seguimiento y la evaluación de las actividades inherentes a sus responsabilidades.</li></ul>

<b>PERFIL DE INSTRUCTOR(ES) CONSIDERADOS</b>	
<b>ERNESTO MORA</b>	Administrador Industrial, Especialista en Salud Ocupacional, entrenador OSHA, entrenador en trabajo seguro en alturas.