






## OPERADOR DE EQUIPO: MANIPULADOR DE BRAZO TELESCÓPICO. TEÓRICO PRÁCTICO



	<b>PRESENCIAL</b>		
	<b>Duración:</b> 8 H	<b>Horas presenciales:</b> 8 H	<b>Horas online:</b> 0 H
	<b>Familia:</b> PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE <b>Área:</b> GENERAL PRL		
	<p><b>Objetivos:</b></p> <p>¿Conocer la manipuladora telescópica como equipo de trabajo automotor dedicado a la manutención o elevación. ¿Conocer los componentes principales de una manipuladora telescópica. ¿Conocer y aplicar los procedimientos de trabajo seguros con la manipuladora telescópica. ¿Conocer y mantener en buen uso los dispositivos de seguridad de la manipuladora telescópica. ¿Conocer y usar los equipos de protección individual necesarios para trabajar con la manipuladora telescópica. ¿También se pretende que conozcan cuáles son los equipos de protección individual (EPI) que han de utilizar para realizar su trabajo, los riesgos que conlleva su manejo y las medidas preventivas que sirven para reducir dichos riesgos así como los dispositivos de seguridad que incorporan actualmente estas máquinas.</p>		
	<p><b>Contenidos:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. OBJETIVO</li> <li>2. DEFINICIÓN</li> <li>3. TIPOS DE MANIPULADORES TELESCÓPICOS</li> <li>4. PARTES</li> <li>5. PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO SEGURO</li> <li>6. PARÁMETROS CARACTERÍSTICOS</li> <li>7. RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS</li> <li>8. EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL (EPI)</li> <li>9. ACCESORIOS</li> <li>10. NORMAS PARA CIRCULAR EN CARRETERA</li> <li>11. INSTRUCCIONES PARA EL CORRECTO USO DE LA MÁQUINA SOBRE NEUMÁTICOS</li> <li>12. INSTRUCCIONES PARA EL CORRECTO USO DE LA MÁQUINA SOBRE ESTABILIZADORES</li> <li>13. INSTRUCCIONES OPERATIVAS</li> <li>14. MANTENIMIENTO</li> <li>15. PRACTICA</li> </ol>		