

## RECICLAJE CONDUCTOR CAMIÓN HORMIGONERA Y BOMBA DE HORMIGÓN



	<b>PRESENCIAL</b>		
	<b>Duración:</b> 3 H	<b>Horas presenciales:</b> 3 H	<b>Horas online:</b> 0 H
	<b>Familia:</b> PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE <b>Área:</b> GENERAL PRL		
	<b>Objetivos:</b> Actualizar conocimientos de conductor camión hormigonera y bomba de hormigón.		
	<p><b>Contenidos:</b></p> <p>Introducción al camión hormigonera: se describe el tipo de vehículo, sus partes, funciones y características, así como la mercancía que transporta (hormigón) y cómo mantenerla en movimiento para evitar su fraguado<sup>1</sup>.</p> <p>Funciones del conductor del camión hormigonera: se explican las tareas y responsabilidades del conductor, como la carga y descarga del hormigón, la conducción segura y eficiente, el mantenimiento y limpieza del vehículo, la documentación necesaria y la comunicación con los clientes<sup>1</sup>.</p> <p>Riesgos y medidas preventivas: se identifican los principales riesgos asociados al trabajo con el camión hormigonera, como los accidentes de tráfico, los vuelcos, los golpes, las caídas, las proyecciones, los contactos eléctricos, los incendios y las explosiones. Se proponen medidas preventivas y normas de uso para evitar o minimizar estos riesgos, como el uso de equipos de protección individual (EPI), la señalización adecuada, la revisión periódica del vehículo y la formación continua<sup>1</sup>.</p> <p>Introducción a la bomba de hormigón: se describe el tipo de máquina, sus partes, funciones y características, así como el proceso de bombeo del hormigón desde el camión hasta el lugar de aplicación<sup>2</sup>.</p> <p>Funciones del conductor de la bomba de hormigón: se explican las tareas y responsabilidades del conductor, como la instalación y desinstalación de la bomba, el manejo y control de la misma, el mantenimiento y limpieza de los elementos, la documentación necesaria y la comunicación con los clientes<sup>2</sup>.</p> <p>Riesgos y medidas preventivas: se identifican los principales riesgos asociados al trabajo con la bomba de hormigón, como los atrapamientos, los golpes, las caídas, las proyecciones, los contactos eléctricos, los incendios y las explosiones. Se proponen medidas preventivas y normas de uso para evitar o minimizar estos riesgos, como el uso de equipos de protección individual (EPI), la señalización adecuada, la revisión periódica de la máquina y la formación continua<sup>2</sup>.</p>		