






FORMACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICA DE PUENTE GRÚA



	PRESENCIAL		
	Duración: 8 H	Horas presenciales: 8 H	Horas online: 0 H
	Familia: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE Área: GENERAL PRL		
	Objetivos: Preservar la integridad física de las personas, equipos e instalaciones Potenciar la cultura de seguridad promoviendo comportamientos seguros Difundir un referencial de conducción y manipulación para detectar los riesgos Adecuarse a las exigencias legales en el marco de la ley de Prevención de riesgos laborales		
	Contenidos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Normativa aplicable 2. Descripción del puente grúa 3. Manejo de cargas con puentes grúa 4. Eslingado y manejo de cargas 5. Mantenimiento y verificación 6. Señalización 7. Funciones del operador de grúa, señalista y jefe de maniobra 8. Utilización y mantenimiento de las grúas 9. Cables y tambores de enrollamiento 10. Elementos de seguridad en los puentes grúa 11. Equipos de protección individual 12. Práctica. <ul style="list-style-type: none"> - Manejo del puente Grúa. - Comprobación y verificación de dispositivos de seguridad. - Eslingas - Manipulación y eslingado de diferentes tipos de cargas. 		