

FORMACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICA DE PUENTE GRÚA



| | | | |
|---|--|--------------------------------|--------------------------|
|  | PRESENCIAL | | |
|  | Duración: 6 H | Horas presenciales: 6 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: 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. Elementos de seguridad en los puentes grúa 10. Equipos de protección individual 11. Práctica. - Manejo del puente Grúa. - Comprobación y verificación de dispositivos de seguridad. - Eslingas - Manipulación y eslingado de diferentes tipos de cargas. | | |