

MANEJO SEGURO DE PLATAFORMAS ELEVADORAS- TEORÍA Y PRÁCTICA



| | | | |
|--|---|--------------------------------|--------------------------|
| | PRESENCIAL | | |
| | Duración: 6 H | Horas presenciales: 6 H | Horas online: 0 H |
| | Familia: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE Área: GENERAL PRL | | |
| | Dirigido a: - Trabajador@s, personas desempleadas, autónomos, personal de dirección, que deseen adquirir, mejorar o afianzar los conocimientos teórico-prácticos relacionados con su puesto de trabajo | | |
| | Objetivos: Adquirir los conocimientos necesarios y adecuados en materia de prevención de riesgos laborales y sensibilizar a los trabajadores en los riesgos y medidas de prevención a adoptar. | | |
| | Metodología: La metodología será activa y participativa, en el que el formador será un facilitador de los contenidos teórico- prácticos, utilizando los medios didácticos para transmitir los conceptos teóricos exponiendo a los alumno/as a situaciones reales que se dan en su trabajo diario para mejorar sus competencias y su competitividad dentro de su empresa. | | |
| | Contenidos: 1- DEFINICIÓN 2- CLASIFICACIÓN 3- NORMAS DE SEGURIDAD 4- CONTROLES 5- INSPECCIÓN PREVIA AL MANEJO DE LA MÁQUINA 6- MANTENIMIENTO 7- FUNCIONAMIENTO 8- TRANSPORTE 9- RIESGOS 10- MEDIDAS DE PREVENCIÓN 11- MANUAL DE INSTRUCCIONES (Normas de seguridad previas a la puesta en marcha y elevación de la plataforma. Normas de seguridad durante la utilización de la plataforma. Normas de seguridad una vez finalizado el trabajo con la plataforma elevadora.) Práctica : Plataforma Articulada tipo 3A y 3B | | |