








## MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y VEHÍCULOS (6H)



|   |   |                                |                          |
|---|---|--------------------------------|--------------------------|
|    | <b>PRESENCIAL</b>   |                                |                          |
|    | <b>Duración:</b> 6 H  | <b>Horas presenciales:</b> 6 H | <b>Horas online:</b> 0 H |
|   | <b>Familia:</b> TPC FORMACION CONVENIO<br><b>Área:</b> NO PRL   |                                |                          |
|  | <b>Dirigido a:</b><br>Trabajador@s, personas desempleadas, autónom@s, personal de dirección, etc. que deseen adquirir, mejorar o afianzar los conocimientos teóricos relacionados con su puesto de trabajo o su pasada, presente o futura trayectoria laboral y que tengan que cumplir con los requisitos de formación establecidos en el convenio de su sector correspondiente   |                                |                          |
|  | <b>Objetivos:</b><br>Adquirir los conocimientos necesarios en materia de prevención de riesgos laborales en función del desempeño de tareas de mantenimiento de maquinaria y vehículos  |                                |                          |
|  | <b>Metodología:</b><br>Metodología activa y participativa, basada en la explicación y demostración de los contenidos utilizando los medios didácticos adecuados para la transmisión de del conocimiento fomentando la participación e implicación de los alumñ@s a través de la realización de actividades, desarrollándose en un ambiente de buena comunicación entre alumno y formador  |                                |                          |
|  | <b>Contenidos:</b><br>1. Definición de los trabajos.<br>- Actividades de montaje, reparación y mantenimiento de maquinaria y vehículos en obras de construcción.<br>2. Técnicas preventivas específicas.<br>- Aplicación del plan de seguridad y salud en la tarea concreta. Evaluación de riesgos en el caso de que no exista plan.<br>- Riesgos específicos y medidas preventivas. Caídas de personas y de objetos desde altura. Riesgos eléctricos por trabajos con presencia de líneas eléctricas aéreas y enterradas. Manipulación manual de cargas, Exposición a posturas forzadas. Espacios confinados. Exposición a contaminantes físicos, etc.<br>- Métodos de enclavamiento, consignación, bloqueo de maquinaria.<br>- Medidas de seguridad frente a condiciones meteorológicas adversas.<br>- Protecciones colectivas (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento).<br>- Protecciones individuales (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento). |                                |                          |

- Señalización específica.
- Autorización y uso de la maquinaria.