








## OPERADOR DE RODILLO COMPACTADOR



	<b>PRESENCIAL</b>		
	<b>Duración:</b> 6 H	<b>Horas presenciales:</b> 6 H	<b>Horas online:</b> 0 H
	<b>Familia:</b> PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE <b>Área:</b> GENERAL PRL		
	<b>Dirigido a:</b> 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> Se pretende realizar una información de las responsabilidades con los riesgos y medidas de seguridad que pueden afectar en general a la maquinaria para la manipulación y el mantenimiento del rodillo compactador de suelos para realizar cualquier trabajo de compactación de tierras o pavimentos		
	<b>Metodología:</b> 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 alumn@s a través de la realización de actividades, desarrollándose en un ambiente de buena comunicación entre alumno y formador		
	<b>Contenidos:</b> - Ley Prevención de Riesgos Laborales RL 31/1995 (Directiva Europea 89/391/CEE) y RD 1215/1997 (Directiva Europea 95/63/CEE). Equipos de trabajo. Verificación / control de los dispositivos de seguridad que deben equipar los equipos de trabajo. RD 1435/1992 y RD 1215/1997. - Unidades de carga. Generalidades y aplicaciones. - Mantenimiento preventivo, predictivo y correctivo. - Riesgos derivados de la utilización de las compactadoras de rodillo. EPI ´S. - Conceptos básicos sobre trabajos con compactadoras de rodillo. - Tipología de compactadoras de rodillo. - Descripción de los elementos constitutivos de las compactadoras de rodillo - Identificación de los dispositivos de seguridad. - Emplazamiento de trabajo. Condicionantes climatológicos, situación, balizado, función y		

señalética del guía.

- Normas de seguridad. Check-list de elementos de seguridad.
- Delimitación del espacio de seguridad. Compactación acelerada de tierras. Compactación acelerada de rellenos.
- Compactación de bases y sub-bases. Compactación de pavimentos asfálticos. Asentamiento acelerado de terrenos.
- Montaje y desmontaje de los diferentes equipos y accesorios de la máquina.
- Verificación, limpieza y mantenimiento básico de la máquina.
- Manipulación de los elementos, herramientas, materiales, medios auxiliares, protecciones colectivas e individuales necesarios para desarrollar el trabajo.