

<b>ACTIVIDAD</b>	<b>PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN CONSERVACIÓN DE CARRETERAS</b>
<b>CLAVE LOCALIDAD/EDICIÓN</b>	2024.00.S.020.01 GUADAJIRA
<b>OBJETIVO</b>	Facilitar conocimientos y sensibilizar al personal sobre los riesgos y las medidas preventivas a adoptar en los trabajos de conservación de carreteras, así como en el uso de maquinaria móvil en estos trabajos.
<b>CONTENIDO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Riesgos de seguridad y medidas preventivas específicos en los trabajos de conservación de carreteras.</li> <li>2. Riesgos de higiene y medidas preventivas específicos en los trabajos de conservación de carreteras.</li> <li>3. Riesgos de ergonomía y medidas preventivas específicos en los trabajos de conservación de carreteras.</li> <li>4. Riesgos y medidas preventivas en el uso de camiones y remolques.</li> <li>5. Riesgos y medias preventivas en el uso de quitanieves.</li> <li>6. Riesgos y medias preventivas en el uso de palas frontales.</li> <li>7. Riesgos y medias preventivas en el uso de retroexcavadoras o mixtas.</li> <li>8. Riesgos y medias preventivas en el uso de motoniveladora.</li> <li>9. Riesgos y medias preventivas en el uso de minicargadoras.</li> <li>10. Riesgos y medias preventivas en el uso de tractor-desbrozadora.</li> <li>11. Riesgos y medias preventivas en el uso de rodillo en tándem.</li> <li>12. Riesgos y medias preventivas en el uso de unidad de bacheo.</li> <li>13. Riesgos y medias preventivas en el uso del multiusos.</li> </ol>
<b>PLAZAS</b>	25
<b>DESTINATARIOS</b>	<p>ACTIVIDAD NO ELEGIBLE</p> <p>Empleados Públicos de la Junta de Extremadura encargados de la conservación de carreteras.</p> <p>Las Secretarías Generales, en coordinación con el Servicio de Prevención de Riesgos Laborales, propondrán a los alumnos participantes.</p>
<b>CALENDARIO Y LUGAR</b>	<p>Calendario: Días 14, 15, 16 y 17 de octubre</p> <p>Lugar: GUADAJIRA</p>
<b>HORARIO</b>	De 9:00 a 14:00 horas
<b>DURACIÓN/HORAS</b>	20
<b>FINANCIACIÓN</b>	FONDOS DE FORMACIÓN PARA EL EMPLEO DE LAS AA.PP.