







# LIMPIEZA TÉCNICA

## ID 973: VDA 19.1 – LIMPIEZA TÉCNICA (COMPONENTES)

<b>Objetivos:</b>	El participante será capaz de comprender la guía Volumen VDA 19.1 –“Inspección de Limpieza técnica— Contaminación por partículas en componentes funcionalmente relevantes”, introducida por VDA QMC en 2005 y actualizada a su última edición publicada en 2015.
<b>Contenidos:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fundamentos de la limpieza técnica en automoción.</li> <li>▪ Procedimientos de extracción de partículas en componentes.</li> <li>▪ Procedimientos analíticos de evaluación de la contaminación por partículas.</li> <li>▪ Cualificación de limpieza (mediciones de eliminación y ensayos de blanco).</li> <li>▪ Documentación, especificación de limpieza y ejemplos de inspección.</li> <li>▪ Métodos de extracción según el componente.</li> <li>▪ Selección de métodos de filtración y análisis.</li> <li>▪ Proceso de análisis estándar.</li> <li>▪ Evaluación y documentación de análisis de limpieza.</li> </ul>
<b>Dirigido a:</b>	Personal cuyas funciones están relacionadas con la limpieza técnica.
<b>Duración:</b>	14 horas lectivas netas. 2 días de 8:30 a 17:30
<b>Formato:</b>	<p> En abierto (alumnos individuales según convocatorias)</p> <p> In company (grupos de una misma empresa. Fechas acordadas)</p>
<b>Modalidad:</b>	<p> Presencial en las instalaciones del cliente</p> <p> Presencial mediante aula virtual (MS Teams)</p> <p>Tras la matriculación, el participante recibe una confirmación de su plaza por correo electrónico. 72 h antes de la formación, se le remite el enlace al aula virtual y los contenidos de la formación que realizará.</p>
<b>Información y matriculaciones:</b>	<p> <a href="mailto:info@bidea-automotive.com">info@bidea-automotive.com</a></p> <p> 93 159 56 91</p>