



Programa Iª Jornada sobre Investigación y Desarrollo aplicada al Vehículo Industrial por Vehivial

09.30-10:00	<p>Recogida de la Documentación</p> <p>Presidente de Sesión: Julio Viartola – <i>Director de ASFARES</i></p>
10:00-10:20	<p>Luis Castejón – <i>Investigador Responsable del Grupo de Investigación Nuevas Tecnologías en Vehículos y Seguridad Vial (VEHIVIAL) – Universidad de Zaragoza</i></p> <p>“Colaboración Empresa-Universidad para la I+D en el sector de los vehículos industriales.”</p>
10:20-10:40	<p>Carlos Martín – <i>Director de Operaciones de Lecitrailer S.A.</i></p> <p>“Desarrollo y aplicación de un innovador banco de ensayo frente a fatiga de semirremolques”</p>
10:40-11:00	<p>Alberto Viñuales – <i>Responsable de Homologaciones de Leciñena S.A.</i></p> <p>Nuevas tendencias en la fabricación de semirremolques bañera para transporte de áridos</p>
11:00-11:20	<p>Gerard Piedra – <i>Departamento de Business Development de Swedish Steel AB</i></p> <p>El acero de alta resistencia aplicado a semirremolques: Un material óptimo para el incremento de la seguridad y el ahorro de peso</p>
11:20-11:40	<p>Juan Carlos Salas – <i>Director General de Auxiliar de Carrocerías</i></p> <p>Desarrollo de carrocerías XL de semirremolques</p>
11:40-12:00	<p>Pausa Café</p> <p>Presidente de Sesión: Francisco Aparicio – <i>Presidente de ASEPA y Director de INSIA-UPM</i></p>
12:00-12:20	<p>Tomás Hernández – <i>Departamento Técnico de Parcisa</i></p> <p>Desarrollo de un nuevo y ligero semirremolque cisterna basculante</p>
12:20-12:40	<p>Marc Llauet – <i>Director de Operaciones de Ros Roca Indox Equipos Industriales. GNL</i></p> <p>Optima alternativa para el transporte pesado. Vehículo cisterna criogénico autoportante</p>
12:40-13:00	<p>Angel Martín – <i>Investigador de Insia (UPM)</i> – Análisis del fenómeno del oleaje en vehículos cisterna</p>
13:00-13:20	<p>Ramón Lozano – <i>Director Comercial y Responsable de Homologaciones de Zamarbu S.A.</i></p> <p>Nuevos conceptos de camiones rígidos.</p>
13:20-13:40	<p>Julio Viartola – <i>Director de Asfares</i></p> <p>Situación actual y futura del sector del vehículo industrial</p>
13:40	<p>Entrega del Premio</p> <p>Fecha: Día 20</p> <p>Lugar: Sala 1</p> <p>Inscripción: mvmachin@feriazaragoza.es</p>