

RESUMEN Y CONCLUSIONES

III JORNADAS NACIONALES DE ACTUALIZACIÓN TÉCNICA PARA LA INDUSTRIA DEL TRANSPORTE Y AFINES

Durante los días jueves 7 y viernes 8 de noviembre pasados se llevaron a cabo las **III Jornadas Nacionales de Actualización Técnica para la Industria del Transporte**. El evento reunió a Talleres de Reparación y Modificación de más de 10 provincias del país. Las mismas se desarrollaron en la Facultad de Ingeniería de Olavarría donde esta actividad viene a dar continuidad con las dos anteriores celebradas con el fin de capacitar y nuclear al sector de las modificaciones de vehículos pesados establecidas por la Disposición 25/2009. Según dijeron sus organizadores y los asistentes las mismas fueron calificadas como *un rotundo éxito*. Las jornadas se han constituido en un evento técnico automotriz de referencia, siendo el único en su tipo que se organiza tanto en nuestro país como en MERCOSUR.

Cada año se incrementa la cantidad de participantes interesados en adquirir conocimientos e interactuar con sus pares que se dedican a este tipo de tareas. En esta oportunidad asistieron al evento más de 160 personas, a las que se sumaron empresas de primera línea tanto nacionales como aquellas que representan a automotrices de marcas brasileñas. Dada su importancia las mismas fueron declaradas de interés legislativo por la Cámara de Diputados de la Provincia de Buenos Aires.

La actualización sobre un transporte seguro y eficiente tiene que ser continua. Nosotros como institución educativa trabajamos por esa formación y lo reflejamos con este evento.

Ing. María Peralta

Decana de la Facultad de Ingeniería - UNICEN



Desde la Cámara siempre vamos a dar una respuesta a las dudas que tengan sobre modificaciones vehiculares, o cuestiones técnicas que surjan.

Fabio Manto

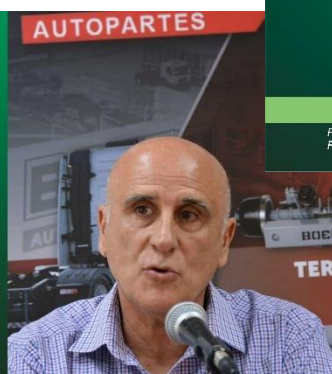
Pte. de CARMOVE (Cámara Argentina de Reparación y Modificación de Vehículos)



Formamos parte de la industria automotriz y tenemos que elevar nuestros estándares. Por eso la importancia de estos espacios de reflexión sobre la actividad, el mundo académico, enfocados en nuevos requerimientos de un mundo distinto.

Ing. Luis Arrién

Departamento de Ingeniería Electromecánica
FIO - UNICEN



Apertura de las Jornadas

(Fuente: Prensa y difusión Facultad de Ingeniería)

A lo largo de las jornadas, los asistentes participaron de Seminarios Técnicos brindados por especialistas, los que abordaron temas tales como: *las normativas vehiculares aplicables para obtener la Licencia de Configuración de Modelo LCM, el financiamiento para inversiones proyectos vinculados al sector, técnicas avanzadas de reparación de vehículos, las buenas prácticas de equipos de izaje, fabricación de ambulancias, implementación de buenas prácticas de trabajo en talleres, sistemas de gestión ISO 9001, Sistemas ABS-EBS, Tecnología de elementos de fricción, técnicas de soldadura aplicables a los vehículos de carga y Elementos de vinculación y su evaluación.* Las actividades se complementaron con una visita a uno de los talleres más importantes del país en lo que hace a la reparabilidad y montaje de componentes en vehículos de carga donde los participantes pudieron tomar vista de distintos procesos de trabajo en forma directa.

Uno de los momentos más emotivos se vivió en la entrega de reconocimientos a quienes a lo largo de estos años han venido siendo protagonistas del sector propio de las modificaciones y reformas automotrices. Siendo en esta oportunidad merecedores de tal reconocimiento: Ing. Raúl Álvarez por su compromiso y trayectoria en la CENT, Sr. Carlos Zimmerman por el aporte y permanente desarrollo empresarial, Sr. Javier Manzi por su constante innovación y trabajo en la industria automotriz, Sr. Gustavo Ayerza por ser unos de los primeros talleres de reformas e instalación de ejes, Sr. Miguel Chaparro de la empresa Sukuba por su desarrollo y diseño en el campo de las plataformas porta vehículos, la Empresa Carlos Boero S.A. representada en esta oportunidad por el Ing. Franco Carnevali por ser impulsor de la implementación de la Disp. 25/09 y uno de los principales fabricantes de ejes de nuestro país.

Así también en la cena de camaradería, además de distinciones entregadas se sumaron numerosos sorteos entre los asistentes quienes disfrutaron de una hermosa velada.

Dentro de las conclusiones del evento y plan de acción a seguir se planteó la conformación de una comisión técnica que analizará y evaluará los casos de los vehículos de carga a los cuales se les agrega equipos de izaje donde ante esa reforma se supera el peso permitido por ley de 6.000 kg en el eje delantero. Una vez obtenidos tales resultados se elevará una propuesta a las autoridades de CNTySV para que se considere esta situación y se presenten alternativas para estos vehículos. Así también se planificó continuar con capacitaciones en forma virtual para los integrantes del grupo de Talleres, los que serán propuestos por la Cámara CARMOVE y la Facultad de Ingeniería en base al Convenio vigente, sumándose la entidad AITA y sectores afines que contribuyan al conocimiento. Por otro lado, se propuso a los participantes familiarizarse plenamente con el contenido de la Disposición 25/2009 y toda legislación propia del tránsito.



Vista general del evento



Acto inaugural jornada – Profesor Ing. Luis María Arrién, Decana Ing. María Peralta y el Sr. Fabio Manto CARMOVE



Stand de Dispositivos VENETO



Seminario técnico de fricción y campanas de frenos – Jorge E Cwilux, FRASLE MOBILITY



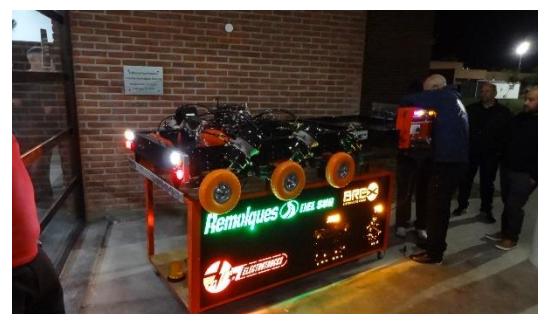
Seminario Técnico Especificaciones de Soldaduras Personal técnico ESAB -CONARCO



Visita a Taller Avenida Ruta 51



Parte de lo acontecido durante la cena de camaradería



Stand sistemas de frenos - REMOLQUES DEL SUR



Reconocimiento al Sr. Miguel Chaparro - SUKUBA



Reconocimiento a la firma Carlos Boero - Ing. Carnevali



Reconocimiento al Sr. Javier Manzi



Reconocimiento al Ing. Raúl Álvarez - CENT



Reconocimiento al Sr. Calos Zimmerman



Reconocimiento al Sr. Gustavo Ayerza – Metalúrgica Cerri



Stand Ambulancias TSS



Seminario Técnico equipo de izaje - Ing. Juan Contigiani – HIDRO-GRUBERT



Seminario Técnico financiamiento proyectos
Ing. Horacio Balbiani



Seminario Técnico LCM y Normas técnicas
Ing. Alfredo Del Sar



Seminario Técnico Tecnología de frenos ABS-EBS
Sr. Fabio Manto y Sr. Javier Manzi



Seminario Técnico Fabricación de equipos especiales,
ambulancias Pablo Boyer – Daniel Bidart - TSS



Seminario sistemas de gestión y buenas prácticas
Ing. Gabriela Huls



Seminario Técnico Elementos de vinculación
Ing. Luis María Arrién



Tecnología de frenos y ABS - Sr. Javier Manzi



Simulación Grúas Realidad virtual - Hidrogrubert



Especialistas evaluando equipo de izaje – Gentileza G.GALIZIO



Módulo de despiece eje Boero

Los organizadores extendemos un sincero agradecimiento a todos quienes colaboraron en el armado de las Jornadas, docentes, personal no docente, alumnos de la Facultad de Ingeniería, al equipo de INGENSA, al personal directivo de CARMOVE, sponsors y entidades participantes, y particularmente a todos quienes asistieron al evento, con quienes esperamos reencontrarnos el año próximo en las **IV jornadas de actualización técnica para la industria del transporte y afines**.

Al finalizar la jornada técnica, se recibieron numerosos comentarios de agradecimiento y felicitaciones por parte de los asistentes. Las opiniones reflejaron el interés y la satisfacción de quienes participaron, destacando tanto la calidad de las presentaciones como la organización del evento.

Compartimos una selección de estos mensajes, que reflejan el impacto positivo que tuvo la jornada y el valor que aportó a cada uno de los participantes.

“Todas estas reuniones siempre son enriquecedoras porque te muestran nuevas formas, te brindan nuevos contactos y por sobre todo te abren la mente”.

- Manuel Blanco, Tres Arroyos.

“¡Muchas gracias a toda la gente que participó en la gestión! Excelentes expositores y lo bueno de compartir ideas”.

- Roxana, Tecnosur Comodoro Rivadavia

“Dos jornadas en las cuales, sin darnos cuenta, nos refrescaron y aprendimos algunas cosas que nos enriquecen, pero sobre todo nos relaciona con un montón de gente con las mismas inquietudes, dificultades, éxitos y fracasos, pero sobre todo con una tremenda fuerza para seguir adelante.

Gracias a todos por el tiempo compartido”.

- Miguel Chaparro, taller Sukuba

“Las jornadas contaron con una nutrida asistencia de interesados de todo el país, a quienes se les brindó capacitación como así también distinciones y presentes.

Nuestro agradecimiento especial por confiar en nuestras capacitaciones, al Ing. Luis Arrien (INGENSA, Ingeniería - Ensayos), a Fabio Manto (CARMOVE, cámara de talleres de modificación), a la Facultad de Ingeniería, (UNICEN Olavarría), y a todos los presentes y colegas de otras empresas”.

- Jorge E Cwiluk, Frasle Mobility.

“Estoy muy agradecido a todo el equipo organizador; Emilia, Fabio, Luis y Jonathan. Me han hecho sentir muy cómodo como si fuera parte integrante de su familia. Excelente todo. Muy agradecido”.

- Claudio Medici, taller Metalurgica Rocki.

“Queremos darles las gracias a Fabio, Luis, Emilia y Jonathan, por habernos hecho disfrutar de estas jornadas de capacitación, siempre aprendemos algo nuevo como también conocer a colegas y amigos para intercambiar opiniones. Estamos a disposición de ustedes para lo que necesiten”.

- Jorge Lioy, Elásticos Lioy.

“Queremos expresar nuestro más sincero agradecimiento a los organizadores de las jornadas de actualización técnica en Olavarría. La oportunidad de participar en este evento ha sido enriquecedora y ha significado una oportunidad de aprendizaje para nosotros. La dedicación y el esfuerzo que han puesto en la organización de estas dos jornadas es evidente. Queremos reconocer y agradecer, la calidad de los ponentes junto con sus presentaciones, la oportunidad de intercambiar experiencia con colegas y expertos en este campo. La excelente coordinación del evento en conjunto con sus trabajos ha contribuido significativamente a nuestra actualización y crecimiento profesional. Muchas gracias por su dedicación y su compromiso profesional”.

- Ing. Juan Carlos Cortez e Ing. Genaro Pirola” - C.H.I.T. homologaciones de Rio Negro y Neuquén

“Agradecemos a Ingensa con todos sus integrantes, a la Universidad, Carmove por el recibimiento y a todos los participantes de esta tan nutrida jornada. Desde ya, esperando sea una de las tanta venideras para vernos las caras y compartir conocimientos y experiencias”.

- Javier Manzi, Remolques del Sur y Electrotrucks. Bahía Blanca

“Una jornada de capacitación impresionante. Agradezco a Luis, Fabio, Emilia, Jonathan y toda la comitiva de colaboradores que hicieron esta reunión posible.”

- Juan Carlos Contigiani, taller Tres Arroyos.

“¡Impresionante! Los felicito por el trabajo y la organización”.

- Santiago Favre, taller Cnel. Suarez.

“Excelentes jornadas, a continuar con este trabajo. Agradecemos a todos los organizadores. Es única en su tipo. Valió la pena el viaje.”

- Ing. Roberto Corbelle, Centro Certificación Neuquén

“Un agradecimiento muy grande a la Facultad de Ingeniería por darnos un espacio, a los organizadores que trabajaron con mucha dedicación, a los disertantes que nos aportaron nuevo conocimiento y a todos los asistentes que vinieron de distintas partes del país con la intención de aprender y compartir experiencias”.

- Román Sgaramello, Presidente de AITA.

“Felicito a todos los organizadores del evento. Espectacular las exposiciones, los stands y la gente que estuvo”.

- Carlos Zimmerman, Taller Avenida.

“Una jornada como esta no solo representa una oportunidad para aprender, sino también para conectar, intercambiar ideas y, sobre todo, avanzar hacia un futuro más innovador y colaborativo. Hemos sido testigos de ponencias enriquecedoras y de un ambiente de aprendizaje muy valioso. Es importante resaltar que este tipo de espacios nos permiten no solo adquirir conocimientos, sino también generar relaciones que serán fundamentales para seguir creciendo juntos”.

- Fabio Manto, Titular CARMOVE.

