

BOLETÍN MENSUAL

del Cluster Automotriz de Nuevo León, A.C

Inicia Subcomité de Herramientales

En diciembre se llevó a cabo la primera reunión del Subcomité de Desarrollo de Infraestructura de Herramientales, creado a raíz de la necesidad de contar con una red de proveeduría local de herramientas capaz de realizar trabajos de diseño, manufactura, mantenimiento, reparación y modificación de moldes y troqueles bajo las exigencias que demanda la industria en calidad, costo y entrega.

Actualmente las empresas acuden a proveedores extranjeros, teniendo que pasar por altos costos de manufactura, largos tiempos de entrega, dificultades en la comunicación y otros inconvenientes. Todo esto puede mejorarse al desarrollar proveedores locales que cumplan con



Este es el inicio de un esfuerzo que hace CLAUT para fortalecer la industria automotriz en el estado y colocarnos como líderes en el mundo

los estándares internacionales.

En la reunión contamos con la presencia de especialistas en el área de herramientas, del representante del Consulado de Canadá, David Valle,

y de personal del Instituto Mexicano de Innovación y Tecnología del Plástico y Hule (IMITPH) quienes están interesados en colaborar en este Subcomité.

Visitan Puente Colombia

La Asociación de Agentes Aduanales de Colombia N.L. fue la sede de la junta mensual del Comité de Logística, el pasado 12 de enero.

La junta inició con la presentación de los servicios que ofrece la Asociación de Agentes Aduanales de Colombia, dentro de los cuales destacan el patio de exportación segura y el recinto fiscalizado estratégico.

Posteriormente los



asistentes realizaron un recorrido por las instalaciones de la aduana, donde observaron la operación de importación y exportación, teniendo al final una sesión de preguntas y respuestas con el administrador de la aduana.

Realizan visita a la Secretaría de Economía en la Cd. de México

El Comité de Desarrollo de Proveedores se reunió con la subdirectora de Desarrollo de Proveedores y Oportunidades de Negocio, Rocío Nava, para dar a conocer los planes para el 2010.

La sustitución de importaciones a través de localizar componentes en la región.

La creación de infraestructura en el área de herramientas, moldes y

troqueles, iniciando con temas de capacitación.

El desarrollo y fortalecimiento de las Tier 2 en áreas de mejora continua, calidad y ahorro de energía.

Rocío Nava comentó que se puede establecer un vínculo muy importante entre el CLAUT y la Secretaría de Economía, ya que ellos requieren canalizar eficientemente los recursos económicos y el CLAUT es el medio perfecto para ello.

Breves

Egresa tercera generación del programa TecMEC

El viernes 15 de enero representó para los 14 graduados del TecMEC un excelente inicio de año, pues terminaron su carrera técnica como graduados del programa Técnicos en Mantenimiento Electromecánico, creado por las empresas que conforman el CLAUT y llevado a cabo en la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la UANL.

Héctor Gutiérrez Ayala, participante graduado de la empresa Johnson Controls, compartió en su discurso final: "Nuestras empresas nos dieron su voto de confianza para seguir adelante".

Arranca Subcomité Calidad-Proveedor

El día 2 de febrero inicia el Subcomité Calidad-Proveedor, cuyo objetivo general será el diseñar y ejecutar estrategias para desarrollar y fortalecer a las Tier 2 de la región.

Se inaugura el diplomado Líderes de Energía

El viernes 15 de enero se inauguró el primer diplomado Líderes de Energía en las instalaciones del Tecnológico de Monterrey. Presidido por Leopoldo Cedillo, director general de Metalsa, Carlos Cabello, superintendente de Nemark, Jorge Treviño, planeación del Grupo Quimmco, el Dr. Osvaldo Micheloud, coordinador de la maestría en Ingeniería Energética y el Dr. Armando Llamas, director del Centro de Estudios de Energía.

Inicia la planeación tecnológica del CLAUT a través de ALESIAN

El jueves 19 de enero iniciaron las sesiones de planeación tecnológica del CLAUT. La AERI ALESIAN, que forma parte de las alianzas estra-



tégicas y redes de innovación, fue aceptada a finales del 2009 por la CONACYT. Actualmente, la alianza está formada por: 1 empresa OEM, 12 empresas Tier, 1 centro tecnológico, 2 universidades y 3 centros de investigación y desarrollo.

A través de esta alianza se pretende fortalecer las capacidades de ingeniería y diseño de la industria

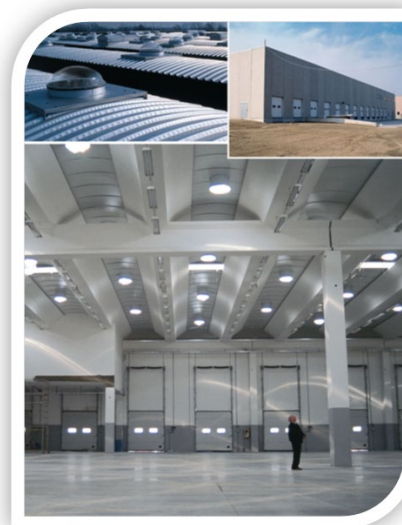
automotriz así como la definición de la vocación regional en el sector. La alianza estará trabajando en la generación de un plan tecnológico para las empresas participantes y buscará el desarrollo de la industria a través de 4 estrategias claves que son: la creación de habilidades de diseño en la industria automotriz del noreste, el desarrollo de nuevos productos automotrices, la construcción de un automóvil o vehículo automotriz prototipo con características innovadoras y el desarrollo de una incubadora de diseño automotriz.

La planeación tecnológica tendrá una duración de 9 meses dentro de los que se trabajará en la elaboración de un plan de desarrollo que permita establecer la visión y la estrategia tecnológica para los próximos 5 años dentro del CLAUT.

Planean auditorías energéticas internas

En la última reunión del Subcomité de Energía Tier 2 se presentaron las metodologías disponibles para realizar el ejercicio de auditorías energéticas dentro de nuestras plantas y que se llevarán a cabo en este año.

Un ejemplo, es el programa "Energy treasure hunt" desarrollado por Toyota y mejorado por GE. Consiste en realizar una auditoría interna en una planta con equipos multidisciplinarios. El objetivo principal es identificar usos de energía innecesarios. El ejercicio tiene una duración de tres días, iniciando en domingo cuando las plantas no operan y se identifican mejor los desperdicios de energía. Un ejemplo de estos es el proyecto de iluminación que ya varias empresas



del CLAUT han implementado con éxito el cual consiste en sustituir las luminarias actuales por luminarias de alta eficiencia, así como el manejo de la Norma Oficial Mexicana de Luxes al mínimo requerido.

BOLETÍN MENSUAL
del Cluster Automotriz de Nuevo León, A.C.



Río Moctezuma #600 Segundo Piso Col. Fuentes del Valle
C.P. 66220 San Pedro, Garza García, N.L., México.
Tel. +52 (81)83-35-1087 y +52 (81)83-35-2331
Comentarios y sugerencias: boletin@claut.com.mx
www.claut.com.mx



Considera al medio ambiente antes de imprimir este documento