

BOLETÍN MENSUAL

del Cluster Automotriz de Nuevo León, A.C

Presentan Planes de Energía

Con el compromiso de seguir buscando la sustentabilidad y competitividad de las empresas del sector automotriz, se presentaron el 7 de Diciembre los Planes de Energía para este 2010. El objetivo de los mismos es establecer una ruta para lograr la eficiencia energética en las organizaciones participantes así como la búsqueda de sinergias en proyectos colaborativos.

La sesión fue presidida por Leopoldo Cedillo Villareal, director de Metalsa y presidente del Comité de Energía del Cluster.

Además de los Planes de Energía del 2010 se presentaron durante la sesión los logros, reflexiones y contramedidas por parte de las empresas y del Comité de Energía, en los que se acordó formar un Grupo de Desarrollo para la creación de proyectos



estratégicos.

El Plan de Energía está conformado por la visión de las empresas en términos energéticos, indicadores, distribución de consumos, áreas de trabajo, responsables y objetivos así como las principales acciones del 2010.

Se espera que durante este año haya una reducción en el consumo de los energéticos cercana al 5 %, lo que contribuye no solo a mejorar la competitividad de las empresas, sino que aporta y beneficia el cuidado del medio ambiente.

Presenta CODEFRONT sus beneficios ante el Comité de Logística

La logística del Puente Colombia es parte crucial para el desarrollo económico y la competitividad de la región.

Durante diciembre, tuvimos la presencia de la Corporación para el Desarrollo de la Zona Fronteriza de Nuevo León (CODEFRONT) con el fin de conocer los servicios que ofrecen a la industria.

El Lic. Raúl Darwich Salinas, coordinador de promoción, presentó las ventajas de utilizar el



Se presentaron a CLAUT las ventajas de utilizar el Puerto Fronterizo Colombia

Puerto Fronterizo Colombia para el cruce de mercancías.

También habló del Patio de Exportación Segura y el Recinto Fiscalizado Estratégico.

Nuevo León cuenta con la infraestructura necesaria para

llevar a cabo el esquema de Zona Franca, colocando a Nuevo León a la vanguardia en el comercio internacional.

Durante enero se realizará una visita a las instalaciones de CODEFRONT.

Próximos Eventos

14 de Enero

Sesión de Inicio de la Alianza Estratégica de la Industria Automotriz del Noreste.

15 de Enero

Inicio del Diplomado Líderes de Energía.

Graduación TecMEC Grupo 3.

26 de Enero

Impartición del Taller: Mantenimiento orientado al Ahorro de Energía.

30 de Enero

Inicio del Programa TecMEC - Grupo 6.

Egresa segunda generación TecMEC

En Octubre se graduó la segunda generación del programa Técnico en Mantenimiento Electromecánico (TecMEC) diseñado en conjunto entre la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León y el Cluster Automotriz de Nuevo León.

“Nunca imaginé que tendría la oportunidad de volver a estudiar y poder superarme”

-Carlos Almanza

Los participantes asistieron durante 14 meses con el objetivo de desarrollar un plan de vida-carrera dentro de sus empresas, reconvirtiendo a operarios en técnicos a través de éste programa. En ésta ocasión, los graduados pertenecen a las empresas Sisamex, Ficosa, Nemaq e International. El evento fue presidido por Manuel Montoya Director General del CLAUT, Juan Manuel Adame Director de Vinculación de la UANL, Luis Fuentes responsable de Capacitación



Egresados de la primera generación TecMEC y directivos de CLAUT, UANL y las empresas participantes

de Nemaq, y Félix González responsable de capacitación de International. De ésta última El Sr. Carlos Almanza, graduado de la segunda generación del TecMEC, tuvo el honor de dirigir un mensaje a nombre de los graduados destacando lo valioso del programa: “Llegué a pensar que sólo me quedaba seguir en la misma posición de trabajo, ya que sin estudios es difícil conseguir una mejora laboral y a su vez económica”. Los mismos usuarios de los programas creados por CLAUT reconocen el valor de las alianzas que se efectúan con la finalidad

de crear este tipo de cursos, a lo que Carlos en su discurso mencionó: “Dicen que el que persevera alcanza y este fue mi caso y el de mis compañeros. Gracias a la oportunidad que me dio mi empresa, International, mejoré tanto en lo personal como en lo laboral. A mitad del curso tuve la oportunidad de iniciar mis prácticas en el área de mantenimiento y ahora estoy a punto de obtener mi planta”. El programa está proyectado para implementarse en empresas del Cluster que se encuentran fuera de Nuevo León.

Se gradúan del Programa de Ingeniería de Diseño de Producto Automotriz

En noviembre se graduaron nuestros primeros 20 alumnos del Programa de Formación de Talento Estratégico denominado

“Ingeniería de Diseño de Producto Automotriz” y desarrollado en conjunto entre la Escuela de Ingeniería del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey y CLAUT.

El programa fue diseñado para brindar herramientas y metodologías para el diseño de componentes automotrices innovadores.

En esta primera generación participaron ingenieros de producto de Arnecom, Denso, Ficosa, Johnson Controls, Metalsa, Navistar, Nemaq, SanLuis Rassini, Sisamex, Stucki, Takata, Vitro, Yazaki.



Egresados y directivos de CLAUT, ITESM y las empresas participantes frente al edificio de Recotría del TEC de Mty.

El evento fue presidido por Jesús Eugenio García Gardea, director Asociado de la Escuela de Ingeniería del ITESM, Mario Alberto Martínez Hernández, director de la División de Ingeniería y Arquitectura del ITESM y Manuel Montoya Ortega, director de CLAUT.

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

Una publicación de



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