



Arranque de la 7.ª Generación del Programa Integral de Mantenimiento y Ajuste de Troqueles: Fase 1

Como parte de los programas que ofrece el Cluster de Herramientales, el día 19 de octubre comenzó el Programa Integral de Mantenimiento y Ajuste de Troqueles: Fase 1 dando la bienvenida a la 7.ª generación de este programa. Con 11 participantes, de empresas como ACUITY BRANDS, CLARIOS, METALSA Y TLM. Las sesiones se llevarán a cabo en nuestro Centro de Formación Técnica en Herramientales EIAO - EMPRESA, ubicado en la Preparatoria Alvaro Obregón Unidad Churubusco. Con profesores altamente capacitados y todas las herramientas necesarias para que este programa se realice con éxito.



Presentación y recorrido por el Centro de Formación Técnica Herramientales EIAO - EMPRESA para los participantes del programa.

COMITÉS



Comité de Diseño, Ingeniería y Simulación se lleva a cabo en la Universidad Politécnica de Apodaca-UPAP

El pasado 23 de octubre se llevó a cabo la reunión del Comité de Diseño, Ingeniería y Simulación de manera presencial en las instalaciones de la Universidad Politécnica de Apodaca. Como parte del programa, al inicio de la sesión se presentó la agenda del día para posteriormente darle la palabra a representantes de la Universidad. El rector, el Dr. José de Jesús Alarcón Córdova dio una introducción sobre la escuela y las participaciones que han tenido y cómo el gobierno y empresas han ayudado al crecimiento de la Universidad.

Por su parte la subdirectora de vinculación y difusión Karina Moreno, nos presentó la oferta educativa que se tiene en la universidad al igual que su modelo DUAL el cual permite a los estudiantes comenzar su carrera laboral dentro de diferentes empresas, tales como DMASI, asociado del Cluster de Herramientales.



Presentación y recorrido por el Centro de Formación Técnica Herramientales EIAO - CLUSTER DE HERRAMIENTALES para los participantes del programa.

Para finalizar, se realizó un recorrido por las instalaciones de la UPAP donde conocimos sus diferentes talleres.

Como parte del programa, se llevaron a cabo entrevistas de reclutamiento a alumnos de la universidad, esto para que, tanto alumnos como empresas, participen en el modelo DUAL de la Universidad. Los asociados presentes tuvieron la oportunidad de platicar un poco de sus empresas y así atraer la atención de los prospectos. Así mismo, los alumnos interactuaron con las empresas, TECSOL 3D, HERTELEK e IAM MOLD & DIE asociados del Cluster de Herramientales.

Esta oportunidad beneficiará a los alumnos de poder practicar bajo situaciones reales de una empresa en sus diferentes áreas de especialidad.



Karina Moreno, subdirectora de vinculación y difusión de la UPAP presenta modelo DUAL de la universidad.



Presentación de empresas previo a las entrevistas de reclutamiento en la UPAP.

SISAMEX, anfitrión del Comité de Mercado



Foto grupal de comité de mercado en la empresa SISAMEX.

Con sede en la empresa SISAMEX, el comité de mercado comenzó su reunión dando la bienvenida a los representantes de las empresas HERTELEK, TECSOL 3D, IRS MAQUINADOS Y TROQUELES, GEMAK, SISAMEX, HEMAQ, EDM'S, KN TOOLS, HAITIAN, MAKTROM, CIDESI de manera presencial y virtual como TYCSA, VICTEC TOOL & MOLD, e invitados.

Como parte de la agenda se mostraron las noticias relevantes de lo que va del mes de octubre, así como también se presentó una nueva propuesta para la estructuración de los comités de trabajo, donde los asociados estuvieron de acuerdo con dicha propuesta. También tuvo lugar la presentación de resultados del Tooling Supplier Meetings 2024, donde también se platicaron nuevas estrategias para su sexta edición. Los asociados aportaron nuevas ideas y opiniones acerca de esta nueva edición.

Posteriormente, la empresa organizó un recorrido por sus instalaciones, donde se mostró más a fondo el proceso de producción y la gran cantidad de maquinaria dentro de sus naves industriales.



Representantes de las empresas GEMAK, EDM'S y HERTELEK, de izquierda a derecha respectivamente.



Representantes de las empresas HERTELEK, SISAMEX y HAITIAN, de izquierda a derecha respectivamente.

Jornada de Voluntariado del Comité de Responsabilidad Social Intercluster en el Banco de Alimentos

El pasado 11 de octubre, acudimos al Banco de Alimentos para realizar nuestro voluntariado anual del Comité de Responsabilidad Social Intercluster, nos contaron un poco de la historia de Cáritas Monterrey y la iniciativa impulsada por la Secretaría de Igualdad e Inclusión la cual es Hambre Cero, en la que puedes apoyar con donación de alimentos, ambas entidades fusionadas para apoyar con alimento a las personas más necesitadas.

Nos acompañaron 15 miembros de los diferentes clusters, Electrodomésticos, Herramientales y Automotriz, los cuales se unieron en una jornada de voluntariado, apoyando en las secciones de: fruta y verdura, abarrotes y creación de alimentos.

Agradecemos a nuestros asociados TYCSA, MIMSA y METALSA que participaron en el voluntariado y en la donación de alimentos. Sin olvidar el apoyo al Cluster de Electrodomésticos y Cluster Automotriz por formar parte de esta increíble acción, y sus asociados por asistir y participar en este programa.



Fotografía grupal de los asistentes del programa Hambre Cero en Caritas Monterrey.



Asociados en el área de empaque de alimentos.

5A EDICIÓN TOOLING SUPPLIER MEETINGS

Así se Vivió el Tooling Supplier Meetings 2024



Ceremonia de inauguración del Tooling Supplier Meetings, Alfonso Peña (director cluster de herramientas), Juan Garza (vicepresidente del Cluster de Herramientales / FAMA), Rolando Rodríguez (presidente del Cluster de Herramientales / LEGO), Ernesto Rodríguez (GENVAMEX), Diana Vidal (SE), Ricardo Coto (METALSA), de izquierda a derecha respectivamente.

El Tooling Supplier Meetings 5.ª Edición se llevó a cabo en el mes de septiembre, con dos días dedicados a mostrar las nuevas tendencias y tecnologías en herramientas. Desde la inauguración, liderada por el presidente del Cluster de Herramientales Rolando Rodríguez y el director Alfonso Peña.

El evento se enriqueció de conocimiento gracias a las conferencias magistrales y conferencias técnicas, donde se habló de diferentes temas y áreas relacionadas con los herramientas y también las relaciones con las PYMES. Alrededor de 485 visitantes presenciando los diferentes paneles y conferencias.



Encuentro de negocios de la empresa REIGER.

El área de exhibición fue clave para crear conexiones entre empresas y, por supuesto, aprender un poco más de cada una de ellas. Algunos como AUTODESK, EIAO, PRESOTEC, HAITIAN, DEEMAK, TECSOL 3D entre muchos otros, se mostró lo que se trabaja en cada empresa y lo que pueden ofrecer, así como productos o servicios.

Los encuentros de negocios fueron otro punto clave para la eficacia de este evento, se crearon alianzas y nuevos proyectos para los participantes. Se lograron realizar al menos 495 reuniones de negocios, de las cuales no dudamos que hayan surgido casos de éxito. La dedicación de los participantes nos motiva para seguir realizando conexiones entre empresas.

Sin duda, el evento fue todo un éxito y estamos más que listos para la próxima edición del mismo.



Stand empresa ABS: QUALITY EVALUATIONS.



Director del Cluster de Herramientales, Alfonso Peña, dando la bienvenida a los asistentes.



Panel de Inclusión. Lorena Chávez (NEMAK), Samantha Martínez (METALSA), Juan Carlos Meade (SECRETARIA DE IGUALDAD E INCLUSIÓN) de izquierda a derecha respectivamente.

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS



Ceremonia de inauguración meximold 2024.

Presencia en MEXIMOLD 2024 con stand para promoción de asociados.

El Cluster de Herramientales hizo acto de presencia en MEXIMOLD2024, presentado por Gardner. Los días 9 y 10 de octubre se presenció un gran número de asistentes, los cuales visitaron el stand número 120 correspondiente al Cluster de Herramientales, donde se brindó información acerca de los beneficios, comités y programas que maneja el Cluster. Gracias, MEXIMOLD2024, por la invitación.

Networking en SOFT 2024

SOFT 2024 tuvo lugar el 31 de octubre, con conferencias sobre temas futuristas y paneles muy interesantes. El Cluster de Herramientales estuvo presente con la asistencia del director Alfonso Peña, quien agradece la invitación y felicita a los organizadores por tan grandioso evento.



Inauguración SOFT 2024.



Foto grupal Concurso Mejores Prácticas.

Concurso Mejores Prácticas 2024

Dentro del Comité de Responsabilidad Social se llevó a cabo el Concurso Mejores Prácticas 2024, en el cual empresas participantes presentaron proyectos para una buena práctica de responsabilidad social dentro y fuera de la empresa. En la cual el asociado METALSA se llevó el primer lugar con un proyecto bien establecido. Agradecemos la participación de las empresas y asociados.

CAPACITACIÓN ESPECIALIZADA

16 de Noviembre, Arranque de la 3ra Generación del Programa de Competencias Básicas en Maquinado Convencional y CNC.

El próximo 16 de noviembre se llevará a cabo el comienzo de la tercera generación de este programa, el cual en febrero del año presente comenzó con su segunda generación, la cual concluyó el pasado mes de julio con una respuesta positiva por parte de los participantes. Se espera que esta generación sea un caso más de éxito.

CLUSTER DE HERRAMENTALES

Competencias básicas en maquinado convencional y CNC.

Dirigido a convertir operadores a técnicos generales.

Modulos:

- Matemáticas Técnicas
- Interpretación de Planos
- Metrología
- Aceros y Tratamientos Técnicos
- Maquinas y Herramientas
- CNC

Fecha inicio: 16 de Noviembre 2024

Sábados 08:00 am a 15:00 pm
Duración: 160 hrs.

Modalidad: Presencial
EIAO Monterrey, N.L.

Para más información:
Alejandro Olayo
81 21079220
alejandro.olayo@clusterdeherramientales.com

Dentro de nuestro Centro de Formación Técnica en Herramientales EIAO-Empresa, ubicado en la Escuela Industrial y Preparatoria Técnica “Álvaro Obregón” unidad Churubusco de la UANL, todos los alumnos tienen la oportunidad de forjarse como técnicos. Cada participante tendrá la oportunidad de realizar sus prácticas en una máquina individual, tales como:

- Tornos.
- Fresadoras.
- Rectificadora planas.
- Rectificadora cilíndrica.
- Simuladores y máquina CNC.

Con maestros altamente capacitados en el área y un temario creado según las necesidades de la empresa.

Al finalizar el periodo asignado, según el temario, los alumnos habrán cubierto al menos el 80% de asistencia y la aprobación de cada uno de los módulos para ser acreditados y poder recibir el diploma expedido por la UANL.

CONOCE A NUESTROS ASOCIADOS



Es una empresa especializada en el maquinado de piezas en general, diseño, desarrollo y fabricación de herramientas, troqueles, dispositivos que ayuden a eficientizar los procesos de fabricación. Cuenta con diferentes equipos de maquinado convencional, así como control numérico de tres y cuatro ejes.

Para más información: <http://www.maquinadossemaq.com/index.htm>



Siendo una de las primeras empresas en traer equipo de prototipado rápido o impresión 3D a México. En la actualidad, son distribuidoras de marcas líderes en el mercado de impresión y escaneo 3D como: Creaform, Markforged, Fusion3, Sprintray, 3DSystems y Roland.

Para más información: <https://tecsol3d.com/es/>



Servicios y Maquinados SEMAQ es una empresa dedicada a realizar todas aquellas actividades relacionadas con el área de metal-mecánica, con servicios como: diseño y fabricación de piezas en CAD/CAM, fresado convencional, rectificado plano y cilíndrico, soldadura y mucho más.

Para más información: <http://www.maquinadossemaq.com/index.htm>



Dedicada desde 1994 a la fabricación de herramientas de corte en Carburo de Tungsteno. G+G provee al mercado nacional de herramientas la más alta precisión y calidad superior en herramientas de carburo de tungsteno. A su vez, también ofrece servicios de diseño de herramientas específicas para cada cliente y un posterior servicio técnico.

Para más información: <http://www.gygcarbide.com/>

Comunicáte con nosotros para más información de nuestro asociado:

Alejandro Olayo

Correo: alejandro.olayo@clusterdeherramientales.com

Tel: 8121079220