

around the *Cluster*

10
AÑOS

QUERÉTARO
AUTOMOTIVE CLUSTER

Semana 23, 2023

5 al 9 de Junio



6 de Junio

Sesión de Comité:

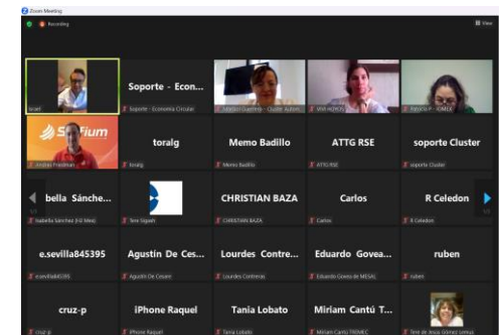
Hidrogeno Verde

Sede: Reunión Virtual, Zoom



Se habló sobre la implementación del Hidrogeno Verde como fuente de energía, estadísticas, potencial en México, Incentivos, descarbonización y contexto global de las emisiones.

Y se vio sobre la ruta del hidrogeno Verde que fue creada por la Asociación Mexicana de Hidrogeno y Movilidad Sostenible.



7 de Junio

Economía Circular:

Cierre Fase I Cadena PyME y entrega de reconocimientos

Sede: Auditorio del Parque Tecnológico



43
Asistentes

Al cierre de la cadena, se entregaron constancias y reconocimientos a los participantes, obteniendo los siguientes resultados:

Retorno de Inversión de los Proyectos 6 meses
Empleos Generados 23
Reducción de Residuos + 6,000 Ton/Año
Reducción de Emisiones + 340,000 Ton CO2 equiv/año

El secretario de la SEDESU, Marco A. Del Prete, resaltó la importancia de promover el crecimiento de las PyME a través de proyectos que protejan el medio ambiente.



7 de junio

Entrega de sello Estatal de Bajas Emisiones de carbono

Sede: TREMEC

TREMEC

Se llevó a cabo la primera entrega del Sello de Bajas Emisiones de Carbono, encabezado por el titular de la SEDESU Marco A. Del Prete. Y al que asistió Renato Villaseñor, presidente del Cluster.

Este sello busca establecer una metodología para cuantificar, reducir y compensar las emisiones de Gases de Efecto Invernadero generadas en las empresas. Dentro de las cuatro organizaciones reconocidas se encuentra **TREMEC**, quien es miembro asociado al cluster.

Entre las cuatro lograron compensar cuatro mil 523 toneladas de CO₂e: Industrias COR, con 627; THOR Químicos de México, con 626; Transmisiones y Equipos Mecánicos (TREMEC), con tres mil 135; y Nutrimentos Balanceados, con 135.



7 de junio

Sesión de Comité:

Business Systems en Mejora Continua

Ponente: Araceli Saules

Sede: CNH de Mexico

Como parte del comité de excelencia operacional , visitamos la empresa CNH de en esta sesión pudimos observar una introducción sobre lo que es CNH. Así mismo con un recorrido en planta observando todos los procesos que llevan a cabo tales como corte laser, ensamblado, integración de motor.

Explicaron la metodología WCM y como ha sido migrada a Lean, así mismo como hicieron el cambio de los tableros en planta a digital y las mejoras que esto ha presentado.



8 de junio

Rueda de Prensa

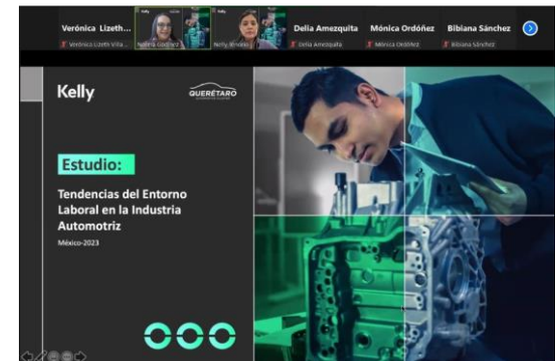
Estudio “Tendencias del Entorno Laboral en la Industria Automotriz en Mexico, 2023”

Ponentes: Norma Godínez directora RH KELLY Mx, Nelly Tenorio

Sede: Cluster Automotriz de Querétaro



Norma G. expuso los resultados de las “Tendencias del Entorno Laboral en la Industria Automotriz en Mexico 2023”. Un estudio desarrollado en colaboración con el comité Capital Humano donde se abordaron temas relevantes en materia de gestión de recursos humanos como el bienestar y balance entre la vida-trabajo, flexibilidad laboral, atracción y retención del talento en el sector, etc. Nelly expuso estadísticas del sector automotriz en el estado.



Próximamente:

Webinar

WEBINAR:

Certificación TISAX

21 de junio, 09:00 am vía ZOOM

Gratuito



La certificación TISAX te permitirá controlar los diferentes niveles de cumplimiento con aquellos requisitos de seguridad de la información correspondiente para validar el grado de cumplimiento de los requisitos VDA.



Juan Carlos Carrillo



Guillermo Franco



Cluster Automotriz Querétaro



Cluster Automotriz de Querétaro



@autoqrocluster

QUERÉTARO
AUTOMOTIVE CLUSTER



21 de junio

Te invitamos a inscribirte a este Webinar gratuito, que contiene los requisitos fundamentales de la norma ISO 27001 respecto a la seguridad de la información adaptada a la industria automotriz

Beneficio exclusivo para asociados

Próximamente:

COMITÉ DE CAPACITACIÓN

Cumplimiento Legal Ambiental

Hotel Domun
28 de junio y 29 de junio
9:00 am a 6:00 pm

impartido por:
Vicente García Ramos



OBJETIVO

1. Analizar e interpretar los requisitos legales en materia ambiental para su implementación.
2. Correlacionar dichos requisitos con los procesos y operaciones de su organización, para lograr con éxito la certificación ISO 14001:2015 o industria limpia.

INVERSIÓN

ASOCIADO | \$8,200.00 + IVA
NO ASOCIADO | \$9,400.00 + IVA

20
23
CURSOS
JUNIO



capacitación



Costo preferencial

28 y 29 de junio

Incluye:

Certificación DC3, coffee break, alimentos y un kit de souvenirs.

Registro:

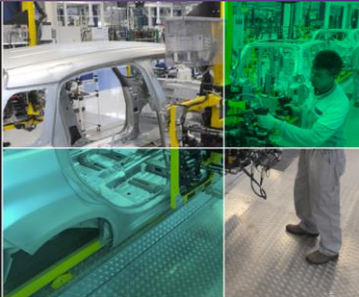
[Aquí](#)

Próximamente:

Kelly

WEBINAR

Tendencias del Entorno Laboral en la Industria Automotriz
México-2023



Hola:

El estudio: **“Tendencias del Entorno Laboral en la Industria Automotriz, México-2023”**, de Kelly, ¡ya está listo!



¿Te gustaría conocer los resultados para descubrir las preferencias del talento de este sector y, así, atraer y retener a los mejores trabajadores para tu organización?

Participa en nuestro webinar gratuito.

 20 de junio  12:30 PM

Presentado por:



Norma Godínez
Directora de Recursos Humanos
Kelly México

Webinar

20 de Junio

Te invitamos a inscribirte a este Webinar gratuito, donde se presentarán los resultados del estudio de Tendencias del Entorno Laboral en la Industria Automotriz

Registro:

[Aquí](#)



“Creamos vínculos de confianza que guían al sector automotriz a un futuro brillante”



Cluster Automotriz
Querétaro



Cluster Automotriz
de Querétaro



@autoqrocluster