

C. Integrantes del Presidium
Jóvenes Estudiantes
Señoras y señores

10/11/2005

El Colegio Nacional de Ingenieros Industriales, agradece su presencia y participación en este Foro Nacional de Ingeniería Industrial 2005, "La Ingeniería Industrial contribuyendo a la Competitividad del país", el cual se ha programado con el propósito de compartir los conocimientos que nuestros Conferencistas y Ponentes nos han presentado el día de hoy.

El Colegio a través de este Foro ha deseado presentar un espacio de acercamiento entre las propuestas y conclusiones que genera la Academia y las experiencias derivadas del Ejercicio Profesional, esfuerzos que deben mantenerse y propiciarse y cuyas aportaciones se constituyan puntos de vista o recomendaciones que puedan incorporarse en los programas de Formación de Ingenieros Industriales.

Nuestro compromiso como Colegio es que la experiencia acumulada por sus integrantes siga constituyendo en un Capital Intelectual referente para apoyar a las nuevas generaciones de ingenieros industriales.

Seguiremos fomentando la unión y actualización de los ingenieros industriales en cualquier lugar en donde se encuentren, es también otro de los compromisos de nuestro Colegio, por lo cual debemos propiciar el establecimiento de una red de comunidades de conocimientos y practica compartida. En nuestra visión como Colegio debemos conectar a quienes preguntan con quienes tienen las respuestas, es decir constituirnos en Gestores de las mejores prácticas.

Las redes para compartir conocimientos deben trascender a la Internet para darnos permiso a conocernos personalmente como lo hacemos el día de hoy, en donde muchos de los presentes recibieron la invitación por medios electrónicos y estamos reunidos para tener la oportunidad de conocernos personalmente.

Debemos estar atentos a los próximos procesos de Certificación profesional para definir entre nosotros, que debemos evaluar y como lo queremos hacer en los ámbitos del Saber ser y del Saber hacer. Los resultados no nos hará mejores pero si debemos fortalecer nuestro valores éticos y aumentar nuestro niveles de conciencia en el ejercicio profesional.

Es un gran reto y compromiso el pretender dar en este momento algunas Conclusiones pero subrayamos algunos de las propuestas y aportaciones que fueron expuestos por los conferencistas y que me permitiré mencionar y que junto con algunos de los comentarios que ustedes nos hagan llegar podremos integrar las conclusiones del Foro.

- Trabajar por México buscando hacer énfasis en abatir la pobreza, el empleo, e impulsar la educación.
- Conformar un Plan Nacional de Desarrollo Empresarial y de nuevas empresas e Incubadoras.
- Impulsar los segmentos de Alta e Intermedia Tecnología (biotecnología).
- Promover la Innovación empresarial, la Innovación en productos y en Procesos, en Negocios, es decir Innovar para Competir.
- Considerar un Crecimiento basado en la Innovación y en el Desarrollo Tecnológico.
- México debe orientarse a Nichos de Mercado previamente establecidos.
- Se tiene un sistema de Educación Superior Tecnológica que cubre las necesidades regionales de nuestro país a través de Centros que están en evolución y en mejora constante.
- Actualmente ya no se habla de desarrollo solo de crecimiento; ya no se habla de sectores sino de ramas productivas o empresas, se debe reflexionar sobre este aspecto.
- En cuanto a Empleo y Ocupación, se deben revisar los conceptos ya que el empleo está ligado a la remuneración económica y la ocupación no necesariamente, Asimismo, también se tiene que revisar el concepto de Autoempleo ya que se está considerando en áreas donde no es aplicable.
- Ser profesionista no es lo mismo que ser empleado con profesión.
- Considerar que las PYMES son unidades productivas, ya que no todas son empresas.
- Cuidar la ubicación y participación de las PyMes en los mercados ya que se esta propiciando que compitan con empresas internacionales.
- Difundir que los Ingenieros Industriales están preparados para diseñar y planear la instalación de empresas.
- Se observa que los Ingenieros Industriales están trabajando en varios lugares menos en las industrias.
- Revisar el destino de las Pequeñas Empresas ya que en ella no están teniendo cabida los Ingenieros Industriales.
- Plantear el desarrollo industrial de México por parte de los Ingenieros Industriales ya que México requiere industrializarse de nuevo.

- Informar a las empresas que requieran información sobre Transferencia de Tecnología o desarrollar proyectos tecnológicos, acudir a las Instituciones de Educación Superior (IES) para buscar alternativas. Las IES son ofertadoras de conocimiento y no son solucionadoras de problemas.
- Impulsar programas de capacitación y liderazgo empresarial para promover mayor confianza al pequeño empresario y en casos específicos estar preparado para enfrentar retos a la frustración. Asimismo lograr la Profesionalización Ejecutiva. El Desarrollo de Capacidades Gerenciales y la Educación Empresarial.
- Impulsar mayores niveles de competitividad a través de nuevas herramientas de cómputo y telecomunicaciones como Internet, perfeccionando nuevos productos, métodos de fabricación, incorporando nuevas redes de información y conocimiento

Compañeros Colegiados y Jóvenes participantes en este Foro:

Queremos dejar en ustedes la idea de que independientemente de nuestra participación en los programas académicos de formación y actualización como ingenieros, tenemos tareas y compromisos comunes como profesionistas y como ciudadanos. y debemos contribuir a resolver problemas en donde la sociedad espera mas y mejores respuestas nuestras, recordando que las personas son la verdadera riqueza de una nación.

Gracias.

Juan José Echevarria Reyes