



Red de Innovación de Forja en Frío

Consultores en Conformado y Procesos de Manufactura S.A. de C.V. ha unido esfuerzos con Innovimiento A. C. para el desarrollo de una red de innovación en forja en frío. Esta red consistirá de las empresas mencionadas y estará abierta a las empresas y universidades que consideren conveniente incorporarse para innovar en la formación de relaciones de proveedores de forjas en frío con clientes del nivel Tier 1 para fabricantes de equipo original. Capitalizando las oportunidades actuales de proveeduría existentes en las empresas del Consejo Nacional de Empresas Tractoras. También se planea delinear proyectos de innovación tecnológica de interés común para las empresas de la red, de manera que se desarrollen capacidades tecnológicas de clase mundial y se alcancen niveles competitivos para exportación. Se planea delinear proyectos de corto, mediano y largo plazo. La Red de Innovación de Forja en Frío estará buscando el apalancamiento con financiamiento propio de las empresas miembros así como de programas de fondos públicos de CONACYT y de la Secretaría de Economía

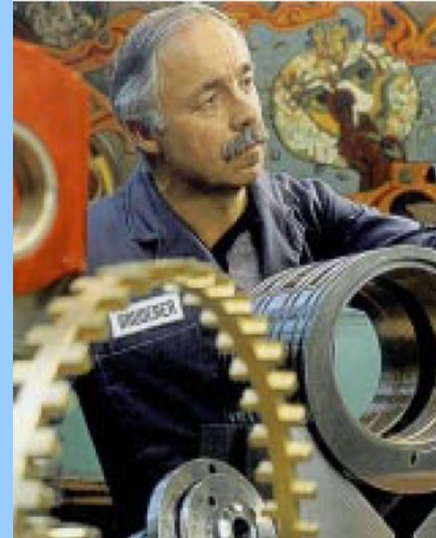
[Conocer más](#)



El rol de la simulación de procesos en el diseño de moldes y troqueles

Las empresas en la actualidad se ven acosadas por presiones de competitividad en los mercados internacionales. Se tienen que mejorar los procesos y productos de una manera acelerada, de tal forma que estos deben de ser más baratos y con mejores propiedades que aquellos producidos por los competidores. Por lo tanto, es necesario adoptar tecnologías que nos permitan mejorar nuestros procesos y productos al mismo o mayor ritmo con el que lo demanda nuestro cliente o nuestro competidor. La tecnología de simulación o modelación de procesos ofrece la oportunidad de experimentar con las variables de proceso dentro de una computadora para encontrar la siguiente mejora a implementar. De tal forma, que una vez que se decide realizar una corrida piloto hay un gran porcentaje de certidumbre de que el proceso va a funcionar y que se van a lograr los beneficios esperados. Este artículo revisa el estado actual de la tecnología de simulación y varias aplicaciones en forja, estampado, hidroformado de tubos y fundición.

[Leer artículo](#)



Próximos Cursos en Procesos de Manufactura

[Diseño de Troqueles Parte I y Parte II](#)
15 al 18 de Junio de 2010, Monterrey
\$16,500.00

[Tratamientos Térmicos Fundamentos y Aplicaciones](#)
30 de Junio al 2 de Julio de 2010, Monterrey
\$14,450.00

[Forja en Caliente Fundamentos y Aplicaciones](#)
8 y 9 de Julio de 2010, Monterrey
\$9700.00

[Forja en Frío Fundamentos y Aplicaciones](#)
14 y 16 de Julio de 2010, México, D.F.
\$12,100.00

Informes:

Ing. Hugo Martínez Sánchez
Tel: (81) 1403-0103, (81) 8989-7902
mailto:hugo.martinez@consultorescpm.com

[Más Información](#)

www.consultorescpm.com.mx

SI QUIERE QUE ENVIEMOS ESTE BOLETIN A UN COLEGA MANDAR UN CORREO A: dardealta@consultorescpm.com.mx

SI USTED NO DESEA RECIBIR ESTE BOLETIN MANDAR UN CORREO A: dardebaja@consultorescpm.com.mx



This mailing system may only be used for sending permission based email.

If you did not give permission to receive emails from this sender, [please notify us.](#)