

Les informamos de la realización del Curso de Control Numérico que iniciará el próximo Septiembre y en el que Canacintra y la Universidad Autónoma de San Luis Potosí han formado una alianza para la preparación de más y mejor recurso humano para las empresas de la región

TEMARIO

- **Dibujo e interpretación de planos:**
El participante tendrá la capacidad de representar, interpretar, desarrollar y elaborar planos. De igual manera tendrá la capacidad de interpretar diseños propuestos previamente para su posterior fabricación o su rediseño, todo lo anterior regido por normas internacionales.

METROLOGÍA

- El participante será capaz de implementar los métodos de mayor aplicación en la ingeniería para la medición y registro de todos sus parámetros, así como la estimación de su incertidumbre, su trazabilidad y métodos de comprobación o verificación.

SELECCIÓN DE HERRAMIENTAS DE CORTE

- El participante será capaz de implementar los métodos de mayor aplicación en la ingeniería para la medición y registro de todos sus parámetros, así como la estimación de su incertidumbre, su trazabilidad y métodos de comprobación o verificación.

CONTROL NUMÉRICO COMPUTARIZADO

- El participante conocerá, operará y programará las máquinas-herramientas de control numérico, así como dispondrá de una serie de conceptos básicos sobre mecanizado, para aplicar el lenguaje y poder aplicar un programa de CNC.

Perfil: preferentemente técnicos, con conocimientos de máquinas herramientas, con ese perfil se atendería la parte medular del curso

Se expediría un reconocimiento de participación en el curso firmado por Director y Secretario Académico de la Facultad de Ingeniería. Para acreditar el curso se requiere 80% de asistencia y 80 de calificación.

Se realizará un examen de diagnóstico, para ubicar los conocimientos de los temas a desarrollar, El curso se impartirá en las instalaciones de CNC de la Facultad de Ingeniería de la UASLP que cuenta con un centro de maquinados EMCO concept 300, y un torno CNC EMCO concept 345, con herramienta de corte para las mismas máquinas,

9 horas por semana lunes, miércoles y viernes o los sábados de 8 a 13 hrs.

Se acordará el horario con las empresas participantes y el laboratorio de CNC.

Costo \$7,500.00 MN por participante. Mínimo de participación 13 personas

Informes: Tel. 198 78 00 al 07