

Organizado por CARMAHE en la Universidad del Comahue – Neuquén

CONGRESO en Tecnología de corte, automatización, control y ensayos no destructivos

Del 11 al 13 de Agosto se desarrollará en la sede Neuquén de la Universidad Nacional del COMAHUE, el Congreso Internacional en Tecnología de Manufactura y Servicios.

Dirigido a técnicos, ingenieros y profesionales en actividad, docentes y alumnos avanzados de carreras de ingeniería, contará con especialistas en las temáticas que brindarán a los asistentes conocimiento sobre las últimas tecnologías y soluciones para la industria manufacturera.

Entre las temáticas que brindarán los especialistas se encuentran: tecnologías de corte y refrigeración de herramientas, CNC y servomotores, lubricación adecuada. Reducción de costos. Tribología, virutas del mecanizado, tratamiento, reciclaje y valorización. Briqueteado, válvulas hidráulicas proporcionales, automatización hidroneumática. Componentes y circuitos. Fallas frecuentes en sistemas hidráulicos, automatización de procesos. Soluciones integrales para óptima eficiencia, ensayos no destructivos, inspección por partículas magnéticas y líquidos penetrantes, Medición e Impresión 3D, aplicación a la industria de manufacturas. Marcación e identificación trazabilidad.

El congreso que se desarrollará en tres jornadas se inscribe dentro de las acciones constantes en materia de capacitación y actualización técnica que despliega CARMAHE, en pos de acercar los últimos conocimientos internacionales a la industria local y mancomunar la educación técnica con la industria productiva.

Informes e inscripción: congreso@carmahe.com

Organiza CARMAHE



Auspicia EDIGAR



Sede UNIVERISDAD DEL COMAHUE



CARMAHE

Cámara Argentina de la Máquina Herramienta y Tecnologías para la Producción

www.carmahe.com

Contacto de prensa:

prensa@carmahe.com

Tel: 011 4 256 8446 – Móvil (11) 4 034 6303