

Un importante aporte a la industrialización el país. Cierre y balance del III Congreso de Ingeniería de Manufactura.

Estudiantes de últimos años de ingeniería, profesores, graduados y técnicos, provenientes de la ciudad de Buenos Aires, localidades del conurbano bonaerense, así como de la ciudad de Campana, de la provincia de Entre Ríos, de Chubut, Neuquén, así como alumnos y profesores de regionales de la UTN de diversos puntos del interior del país, participaron de las 4 jornadas de capacitación que desplegó el **III Congreso Internacional de Ingeniería de Manufactura "Mecanizado, Control y Ensayos"**, permitiendo conocer las últimas tecnologías aplicadas a los procesos vinculados con las manufacturas industriales.

El evento se llevó a cabo del 7 al 10 de junio en la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Avellaneda, campus Villa Dominico, organizado por CARMAHE -Cámara Argentina de la Máquina Herramienta, Bienes de Capital y Servicios para la Producción-, la Secretaría de Extensión Universitaria del Rectorado de la UTN, la Regional Avellaneda y Edigar S. A.

El acto de cierre estuvo a cargo del Decano de la Facultad Avellaneda, Ing. Del Gener y del Ing. Gregorio Hernández, Gerente Ejecutivo de CARMAHE quienes coincidieron en remarcar la importancia de este evento en el marco del proceso de reindustrialización que vive el país. Del Gener fue enfático al afirmar que es necesario trabajar "para la formación de ingenieros para el desarrollo sustentable" y en ese marco es imprescindible promover el uso de fuentes de energías alternativas para el cuidado del medio ambiente, tanto por el uso profesional y de optimización de producción, como por la responsabilidad que tenemos los hombres y mujeres en el cuidado de nuestro planeta".

Esta introducción del Decano fue seguida por una Mesa redonda moderada por el Ingeniero Hernández, quien sostuvo que "Nos enfrentamos hoy a la revolución de energías alternativas y entre ellas vamos asistiendo al desarrollo a pasos agigantados de la Energía Eólica. Basándonos en ella se ha escogido como tema para esta Mesa redonda el proceso de fabricación de la carcasa del rotor de un generador eólico, el ROTOR HUB".

A partir de allí y como cierre del congreso especialistas explicaron el proceso de construcción de la carcasa, y se abrió un debate del cual también participaron docentes y alumnos de la UTN permitiendo reflexionar en conjunto, universidad y empresas, sobre la posibilidad que tiene Argentina de llevar adelante procesos de estas magnitudes.

Participaron de la mesa los Ings. **Héctor Schilling** (TDM); **Andrea Sas y Esteban Mitterhofer** (FESTO); **Luis Lewin** (ABYPER); **Aldo Di Federico** (AMS); **Rubén Gil** (X – Plan) **Higinio Ridolfi** (Automación Micromecánica); **Claudio Picotti** (BOSCH-REXROTH); **Carlos García** (ISCAR Tools Argentina), **Jorge Del Gener** (Decano UTN FRA), Adolfo Maiocchi (Profesor UTN FRA) y **Gregorio Hernández** (Gerente Ejecutivo de CARMAHE).

El Congreso forma parte de un trabajo constante que CARMAHE desarrolla junto a las universidades y escuelas técnicas en pos de lograr aportar en la capacitación y actualización de conocimientos aplicados a las industrias de manufacturas.

Tal como lo sostuvo en la lanzamiento del Congreso el Lic. Pedro Cascales, Presidente de CARMAHE "apostamos mucho a la formación técnica y, en ese sentido, la integración Universidad - Empresa, es fundamental", y agregó que "el país se está reindustrializando, contamos con recursos humanos de excelencia y las carreras de Ingeniería son el fundamento de nuestra materia prima".

CARMAHE

Contacto de Prensa - Vanesa Salgado - 154 034 6303