

Tecnologías vanguardistas en la industria metalmecánica

• La capacitación fue dirigida a estudiantes, docentes y empresarios



Luis Germán Zamora, gerente Comercial de la empresa Marine Pro-V



La capacitación es derivada del convenio con la empresa GMERISK y la UTTAB



Los participantes conocieron sobre la técnica de Sand Blast



Uno de los asistentes en la supervisión de la escoria de cobre

Derivado del convenio de colaboración entre Grupo Multidisciplinario Especialista en Riesgos S. de R.L. de C.V. (GMERISK) y esta Casa de Estudios, se llevó a cabo el Taller-Exposición "Gases industriales y equipos para maniobra e izaje", el 1 de marzo.

La capacitación teórica-práctica fue impartida por Luis Germán Zamora, gerente Comercial de la empresa Marine Pro-V, quien presentó las nuevas tecnologías de la industria metalmecánica para cortes, soldadura y mantenimiento de metal.

Un total de 48 alumnos y docentes de las Divisiones Académicas de Química y Procesos Industriales, así como representantes de las empresas Grupo RIGA, Maraure, Servicios Petroleros y Baluarte efectuaron una práctica de campo con la técnica de Sand Blast que con-

siste en la limpieza de una superficie para remover óxido o escama de laminación por la acción de un abrasivo granulado (escoria de cobre) expulsado por aire comprimido a través de una boquilla.

Luis Zamora comentó "estamos utilizando en esta práctica la escoria de cobre, una granalla natural que proviene de Santa Rosarito, Baja California y que sirve para limpiar los sistemas de metales". La novedad con el abrasivo es un mayor rendimiento en la limpieza a tuberías, tanques y superficies metálicas.

Alejandro Barriguete Borrell, director general de GMERISK expresó que "la capacitación en coordinación con la empresa Marine Pro-V fue gratuita para mostrar las tendencias globales de competencias profesionales que requiere el capital humano en formación".