PRIMER ENCUENTRO DE VISIÓN EMPRESARIAL

Elsa Elizabeth Espinoza

elizabethmeresp@gmail.com

Instituto Universitario Politécnico "Santiago Mariño" Extensión Los Andes, Ampliación Mérida Departamento de Extensión Universitaria

El 04 de febrero de 2024 se realizó el PRIMER ENCUENTRO DE VISIÓN EMPRESARIAL, evento organizado por el Departamento de Extensión Universitaria del Instituto Universitario Politécnico "Santiago Mariño", Extensión Los Andes, Ampliación Mérida, bajo la Coordinación de la Ing. Msc. Elizabeth Espinoza, Jefa del Departamento, en conjunto con el Ing. Douglas Paredes, de la Fundación de Mejoramiento Profesional "Dr. Ing. Leopoldo Garrido" del Centro de Ingenieros Mérida, y la Msc. Carla Mejicano de Industrias e Inversiones Pérez Mejicano (INPEMECA).

La temática central del evento estuvo enfocada en el mejoramiento profesional y la creación de redes empresariales, proporcionando una plataforma para la transferencia de conocimiento y la generación de oportunidades de colaboración entre profesionales, estudiantes, empresas del sector industrial y organizaciones académicas. A propósito de la materia a abordar, los objetivos que orientaron la gestión relacionada con este Encuentro, fueron los siguientes: (a) fomentar la actualización y el mejoramiento profesional en áreas clave de la ingeniería y la industria, (b) facilitar la interacción entre profesionales, estudiantes y empresas, para promover la creación de redes de contacto y oportunidades laborales, (c) difundir conocimientos técnicos y estratégicos sobre innovación, tecnología, mantenimiento y desarrollo industrial.

Destacados conferencistas expusieron sus ideas y experiencias, mediante el abordaje de diferentes temas de interés estratégico relacionados con las áreas en referencia. Así los Ingenieros Gabriel Quintero y Hermes Andrade, de Formulaciones Químicas & Asesorías, ofrecieron la conferencia

"¿Cansado de los mismos resultados? Transforme su negocio en ciencia y tecnología", abarcando lo concerniente a innovación y tecnología como herramientas para mejorar el rendimiento y la competitividad empresarial. Por su parte, el Ing. Octavio Bustamante, representante de Keystone C.A., en su disertación sobre "Análisis de Aceites Usados: la clave de un mantenimiento basado en condición efectivo", aludió al mantenimiento predictivo mediante el análisis de aceites usados para optimizar el desempeño de equipos industriales.

Transformación digital y automatización en el sector industrial (Imagen 1) fue un tema que, a través de su conferencia "Industria 4.0" expuso el Dr. Juan Cardillo. En tanto, el Dr. Pedro Mora, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Los Andes (ULA), "Núcleo Pedro Rincón Gutiérrez", en su conferencia "Soluciones Energéticas para Diversificar la Matriz Energética en Venezuela", planteó la temática sobre alternativas y soluciones a conducentes fortalecer la infraestructura energética en nuestro país (Imagen 2).

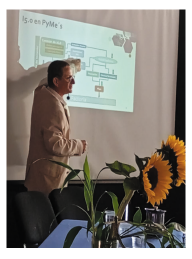


Imagen 1. Ponencia Transformación digital y automatización en el sector industrial.



Imagen 2. Ponencia Alternativas y soluciones para fortalecer la infraestructura energética en Venezuela.

En la conferencia "Normativa Legal sobre Seguridad y Salud en el Trabajo", la Ingeniería Yohana Briceño, de CEO de CAEMCA, trató lo referente a regulaciones y mejores prácticas en materia de seguridad industrial y salud ocupacional.

Contar con la presencia de representantes de instituciones académicas y de organizaciones estudiantiles, como los integrantes de la Asociación de Estudiantes de Ingeniería Mecánica de la Universidad de Los Andes, y de discentes provenientes del Instituto Universitario de Tecnología "Antonio José de Sucre" fue una vivencia gratificante, que puso de relieve el interés mostrando por miembros de la comunidad estudiantil universitaria emeritense en actividades como este "Primer Encuentro de Visión Empresarial" que, sin duda, contribuyen a su proceso formativo, los ponen en contacto con contextos reales de su desenvolvimiento

como futuros profesionales, y amplían su visión y misión en cuento a la diversidad de áreas relacionadas con su carrera en las cuales pueden centrar su atención. Sin duda, la presencia y participación de los estudiantes aportó valor al Encuentro, por cuanto el intercambio de ideas, su gestión en las conferencias y sesiones de networking, lo hizo posible.

Es de acotar que las conferencias ofrecidas al público asistente favorecieron la transferencia de conocimientos técnicos y estratégicos, contribuyendo a su actualización en temas clave relacionados con mantenimiento industrial, innovación tecnológica, industria 4.0, seguridad industrial; así mismo, la promoción y aplicación de tecnologías innovadoras para mejorar el desempeño de las organizaciones empresariales e industriales. Por otra parte, este primer Encuentro se caracterizó por contar con una alta participación y diversidad de asistentes (profesionales, estudiantes y empresarios) vinculados a los sectores industrial y académico, como también con una significativa representación de empresas nacionales y regionales, fortalecer la red profesional, ofrecer espacios para el intercambio de contactos, oportunidades de colaboración entre profesionales, organizaciones productivas, e instituciones universitarias. Respecto a esto último, el establecimiento de nuevas alianzas estratégicas entre el Instituto Universitario Politécnico "Santiago Mariño" y empresas pertenecientes al sector privado, a propósito de la realización de futuras actividades de formación y asesoría, fue un significativo logro.

Con base en lo expuesto, puede afirmarse que el PRIMER ENCUENTRO DE VISIÓN EMPRESARIAL fue un evento muy exitoso, sentando las bases para la realización de futuras ediciones y el fortalecimiento del ecosistema empresarial e industrial de la Región. De ahí que las recomendaciones formuladas por los asistentes se centren en lo siguiente: repetir la actividad anualmente, para dar continuidad a las iniciativas de formación y networking; ampliar la cobertura mediante la participación de más empresas y ponentes nacionales, incorporando representantes internacionales, planificar y ejecutar talleres y sesiones de trabajo en

equipo para aumentar la interacción y el aprendizaje, evaluar la posibilidad de realizar eventos híbridos (presencial y virtual) que promuevan la participación de profesionales localizados en diferentes regiones del país, así como en ámbitos geográficos del exterior.