

Fecha de elaboración de informe: 17 de octubre del 2024

Área: Ingeniería En Energías Renovables

Servidor público o funcionario público: Eleazar Campero Ángeles

Lugar y fecha de la Comisión: centro de convenciones de Querétaro
16/10/2024

Asunto de la comisión: asistencia a la presentación de Digital Factory 2024

Actividades realizadas:

En esta actividad, se presentará un sistema de monitoreo avanzado de variables eléctricas de las máquinas o redes en información clave para los usuarios.

Conferencia de apertura

Bienvenida a Digital Factory 2024. En este evento de Digitalización Industrial

TOUR DE EXPERIENCIAS CAPACITACIÓN EFICIENTE PARA LA INDUSTRIA

Explora entornos inmersivos donde se simulan procesos de ingeniería en 3D, permitiendo una visualización completa y detallada de los proyectos antes de su implementación. Con XpertMe RV, la toma de decisiones es más rápida y precisa, optimizando el diseño y el proceso productivo desde etapas tempranas.

Resultados obtenidos:

Se conoció a profundidad los alcances de aplicación de la herramienta digital

Contribuciones a la Institución y Conclusiones:

Se conoció la forma de utilizar la tecnología digital ofertada para la aplicación en diferentes materias como circuitos eléctricos, maquinas eléctrica, instalaciones, sistemas fotovoltaicos

