



José Briceño
(VENEZUELA)

José Del Carmen Briceño, es Ingeniero Metalúrgico, Especialista en Confiabilidad de Sistemas Industriales y Especialista en Evaluación de Materiales e Inspección de Equipos.

Tiene en su haber la autoría de varias publicaciones, basadas principalmente en la Estrategia de Manejo Integral de Activos, Plan Selectivo de Inspección Planta Compresora de Gas, Sistema Integrado de Confiabilidad Operacional y Efecto de la Geometría y los Patrones de Flujo en la Velocidad de Corrosión del Acero al Carbono.

Destacado especialmente en el sector de la Corrosión y Materiales, ha realizado análisis de integridad mecánica de los sistemas inspeccionados, cálculos de confiabilidad, elaboración de planes de mantenimiento e inspección basados en Riesgos, esto durante el ciclo de vida del activo. Además de haber estado a cargo del seguimiento a los procesos corrosivos en las áreas de destilación atmosféricas y de vacío, Lubricantes, Hidroprocesos y servicios Industriales. Se ha desempeñado también como analista de inspección para estaciones de flujo y plantas de Gas, y como Ingeniero principal de corrosión y materiales en área de conversión media e instalaciones auxiliares.

Actualmente trabaja en el desarrollo de aplicaciones para la Evaluación y Control Integral en el Ciclo de Vida de los Equipos Estáticos y se desempeña como Asesor en el establecimiento de planes de inspección basados en el nivel de integridad mecánica de los sistemas.