

HERNÁN GUIDO SADORIN

PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero Industrial graduado en la Universidad de Buenos Aires.

Se ha especializado en diversas herramientas de Confiabilidad, tales como RCM - Reliability Centred Maintenance (Mantenimiento Centrado en la Confiabilidad), RCS - Reliability Centred Spares (Repuestos Centrados en la Confiabilidad), OIM (Organización Integral del Mantenimiento), RCA - Root Cause Analysis (Análisis Causa Raíz) y MTA – Maintenance Task Analysis (Análisis de Tareas de Mantenimiento).

Miembro de Ellmann, Sueiro y Asociados desde 2008, como Consultor ha participado en diversos Proyectos de Implementación de Confiabilidad, entre los que se destacan los llevados a cabo en las Empresa Pan American Energy-Argentina, Siderar-Argentina, Colbún-Chile, UTE-Uruguay y Endesa – Europa y América Latina.

Fue miembro del Grupo de Trabajo que desarrolló la herramienta RCA*^{dar}, espacialmente diseñada por Ellmann, Sueiro y Asociados para la resolución de problemas en las Empresas. Es así como es desarrollador, capacitador e implementador de RCA*^{dar}, brindando capacitación y apoyo a Equipos de Trabajo en Empresas industriales. También brinda cursos públicos.

Actualmente se desempeña como Consultor y miembro del Equipo de Investigación y Desarrollo.

Es argentino, nacido en 1983.