



Ficha del tutor

Nombre: Robinson José Medina Núñez

Correo electrónico: robinsonjose.medina@gmail.com

Teléfonos de contacto: 0058 412 7800929

Ubicación física para contacto: Venezuela. Edo. Zulia

Días y horas de disponibilidad para asesoría en línea:

Lunes a viernes Vía correo electrónico, teléfono.

Días y horas de disponibilidad para asesoría telefónica: lunes a viernes
Horarios oficina.

Herramientas web disponibles para contacto: Skype usuario:
robinsonmedina9860



Formación académica y experiencia laboral:

Es Ingeniero Mecánico con 24 años de experiencia en el área de Mantenimiento e Inspección de equipos estáticos asociados a instalaciones petroleras. Entre las principales actividades desarrolladas destacan: Asesor Senior en el área de implementación de actividades asociadas a Gestión de Activos Físicos, Implantación de programas de diagnóstico y captura de condiciones, Evaluaciones de riesgo a instalaciones mediante metodologías de confiabilidad. Es Instructor en herramienta de confiabilidad tales como IBR, Análisis causa Raíz y SAP en el área de planes de mantenimiento.

En los últimos años se ha especializado en la implementación de análisis cuantitativos de riesgo para definir las estrategias de mantenimiento e inspección de equipos industriales a nivel de la industria petrolera latinoamericana, así como la implementación de estrategias de Gestión de Activos enfocadas a mejorar la rentabilidad del negocio.

Ha liderado y participado en innumerables aplicaciones en el campo de confiabilidad y monitoreo de condición, con especial énfasis en la generación y ejecución de políticas y planes de mantenimiento orientados al logro del "mínimo impacto total al negocio" garantizando estándares de Seguridad, Higiene y Ambiente.

En el área de capacitación ha servido como facilitador de equipos de mejora de confiabilidad de instalaciones de la industria petrolera y manufacturera; programas de cierre de brechas en Gestión de Integridad de Activos, Confiabilidad y Mantenimiento; instructor principal de cursos en el área de Ingeniería de Confiabilidad; así como, el desarrollo y aplicación de Guías Corporativas de Confiabilidad.

Es autor de numerosos documentos técnicos en el área de Gestión de Activo, Integridad Mecánica, Confiabilidad, Gerencia de Riesgo e Inspección de equipos estáticos. Con frecuencia es participante y expositor en congresos nacionales e Internacionales.



Actualmente, se encuentra trabajando como Ingeniero Consultor y Facilitador en el área de Gestión de Activos, Confiabilidad, Integridad Mecánica, Análisis de Riesgo e Incertidumbre. Miembro activo del Institute Of Asset Management del Reino Unido bajo el No. 1023185. www.theiam.org

Áreas de interés profesional y personal:

Gestión de activos, gestión de Confiabilidad, Gestión de Integridad Mecánica y Gestión del Mantenimiento. Fanático del Conocimiento y del Beisbol.

Notas personales

Innovador, soñador y siempre dando el máximo.