

Curriculum generado con http://www.micvweb.com

- ANÓNIMO

Dirección web: http://pnava4.micvweb.com

Ciudad: CP: () País: -

EXPERIENCIA:

12/1983 - 2/2017 Empresa: Tecnicas Reunidas y TechnipDescripción del puesto: Ingeniero mecánico con extensa experiencia en ingeniería de detalle (EPC) en equipos rotativos y reciprocantes en proyectos de refinerías, petroquímica, plantas químicas y gas. Básicamente, en esta área (más de 9 años) se relaciona con la selección y compra de compresores centrífugos, reciprocantes, de tornillos, turbinas, motores eléctricos, bombas, etc. bajo normas como API, ISO, ASME.

El procedimiento general utilizado para la selección y compra de equipos rotativos se basa en Preparación de la documentación para la petición de ofertas (RFI, Requisition for Inquiry), análisis y tabulación técnica de ofertas (TBT), documentación para la compra de la oferta seleccionada (RFP, Requisition for Purchase) y finalmente seguimiento y comentar planos de la oferta seleccionada. Adicional a lo anteriormente indicado, se tiene dentro del rol la inspección y soporte para las pruebas de los equipos en la fábrica de los vendedores.

Adicionalmente, cuento con una amplia experiencia en el área de Mantenimiento predictivo, Preventivo, Correctivo y Monitoreo de Condición de equipos rotativos y reciprocantes, en las cuales las actividades más relevantes realizadas se mencionan Diagnostico de malfuncionamiento de equipos (Vibración, Análisis de aceite, Endoscopia, Termografia, Ultrasonido, Análisis termodinámico en equipos reciprocantes, etc.), alineación mecánica y laser, nivelación de skid y equipos, medición de holguras y remplazo de cojinetes. Actividades realizadas para garantizar la operación continua de las unidades en las plantas en una forma eficiente de tal manera de reducir los costos de operación e incrementar la disponibilidad, y confiabilidad de dichos equipos, respectando las normas de Seguridad de Higiene y Ambiente y utilizando las herramientas de Confiabilidad Operacional, tales como Análisis Causa raíz, Análisis de Criticidad y Análisis de Modos y Efectos de Fallas (AMEF).

Principal fortaleza es el trabajo en equipo para elaborar estrategias que gara	ınt
Ciudad: madrid - barcelona	

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Dirección web: http:\\www.micvweb.com\pnava4

- ANÓNIMO

Curriculum generado con http://www.micvweb.com