

## OFERTA DE EMPLEO

<b>Empresa</b>	<b>MEISA, PROYECTOS Y MANTENIMIENTOS MECÁNICOS, ELÉCTRICOS Y DE INSTRUMENTACIÓN</b>
<b>Denominación del puesto</b>	<b>Técnico de fiabilidad en contratos de mantenimiento sector oil&amp;gas</b>
<b>Funciones / tareas</b>	<b>Garantizar la fiabilidad y disponibilidad de los equipos e instalaciones mediante la aplicación de técnicas de análisis, mantenimiento predictivo y mejora continua.</b>
<b>Número de puestos ofertados</b>	<b>1</b>
<b>Ubicación del puesto</b>	<b>Huelva</b>
<b>Tipo de jornada</b>	<b>Completa</b>
<b>Horario</b>	
<b>Retribución</b>	<b>Según convenio</b>
<b>Tipo de contrato</b>	<b>A convenir</b>
<b>Fecha estimada de incorporación</b>	<b>inmediata</b>
<b>Estudios requeridos</b>	<b>Analista de vibraciones CAT-II bajo ISO-18436-2 .</b> <b>- Certificación homologada como Categoría – II, buenas prácticas en lubricación y análisis de laboratorio.</b>
<b>Experiencia previa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Experiencia en equipos dinámicos y sistemas de lubricación.</b></li> <li>- <b>Conocimiento en tipos de lubricantes y grasas.</b></li> <li>- <b>Conocimiento de equipos rotativos en instalaciones industriales.</b></li> <li>- <b>Experiencia en la interpretación de análisis de lubricantes.</b></li> <li>- <b>Valorable formación en lubricación por niebla y realización de flushing oleohidráulicos.</b></li> </ul>
<b>Conocimientos de idiomas</b>	
<b>Conocimientos de informática</b>	
<b>Otros requisitos</b>	<b>Trabajo en equipo, habilidades comunicativas y capacidad de análisis.</b>
<b>Instrucciones para el candidato</b>	<b>Enviar CV actualizado: <a href="mailto:fiabilidad@meisa-e.com">fiabilidad@meisa-e.com</a></b> <b>o <a href="mailto:formacion@meisa-e.com">formacion@meisa-e.com</a></b> <b><a href="https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7300809217513275394">https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7300809217513275394</a>)</b>

