

PUESTO											
<b>Ingeniero de Calificación de Equipos (Ref. SP-23003-ICE)</b>											
DESCRIPCIÓN GENÉRICA											
Actividades para el Suministro de Repuestos y Gestión de la Obsolescencia: Definición de requisitos para la compra de equipos y repuestos, Gestión de la Cadena de Suministro, Supervisión de la Fabricación, Evaluación de Repuestos Alternativos, Calificación de Equipos (Sísmica, Ambiental, Dedicación de Componentes de grado comercial, gestión de ensayos, etc.), Ingeniería Inversa...											
REQUISITOS DE CUALIFICACIÓN Y/O EXPERIENCIA											
Formación académica	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingeniería Técnica/Superior de Industriales, aeronáutica o similar. Especialidades: Eléctrica (preferencial), Técnicas Energéticas/Nuclear, Mecánica.</li> <li>Estudios específicos del sector nuclear (valorable).</li> </ul>										
Conocimientos específicos	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">Formación específica</td> <td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>Conocimiento de equipos Eléctricos, Instrumentación y Mecánicos.</li> <li>Conocimientos de Centrales Nucleares y energía nuclear.</li> <li>Conocimiento de normativa nuclear (NRC, IEEE, ASME...)</li> <li>Se valorarán conocimientos en Calificación de Equipos.</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Idiomas</td> <td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Inglés: Nivel Alto (Imprescindible)</b></li> <li>Francés: Nivel Básico - Medio</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Informática</td> <td style="padding: 5px;"> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>Paquete Office</li> <li>ERP</li> <li>Gestor de tareas</li> </ul> </td> <td style="border: none; padding-left: 20px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cálculo (ANSYS, etc.) y Diseño (Autocad, etc.).</li> <li>Navegación avanzada por internet.</li> <li>Otros</li> </ul> </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Carnet de conducir</td> <td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sí</li> </ul> </td> </tr> </table>	Formación específica	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conocimiento de equipos Eléctricos, Instrumentación y Mecánicos.</li> <li>Conocimientos de Centrales Nucleares y energía nuclear.</li> <li>Conocimiento de normativa nuclear (NRC, IEEE, ASME...)</li> <li>Se valorarán conocimientos en Calificación de Equipos.</li> </ul>	Idiomas	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Inglés: Nivel Alto (Imprescindible)</b></li> <li>Francés: Nivel Básico - Medio</li> </ul>	Informática	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>Paquete Office</li> <li>ERP</li> <li>Gestor de tareas</li> </ul> </td> <td style="border: none; padding-left: 20px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cálculo (ANSYS, etc.) y Diseño (Autocad, etc.).</li> <li>Navegación avanzada por internet.</li> <li>Otros</li> </ul> </td> </tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Paquete Office</li> <li>ERP</li> <li>Gestor de tareas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cálculo (ANSYS, etc.) y Diseño (Autocad, etc.).</li> <li>Navegación avanzada por internet.</li> <li>Otros</li> </ul>	Carnet de conducir	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sí</li> </ul>
	Formación específica	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conocimiento de equipos Eléctricos, Instrumentación y Mecánicos.</li> <li>Conocimientos de Centrales Nucleares y energía nuclear.</li> <li>Conocimiento de normativa nuclear (NRC, IEEE, ASME...)</li> <li>Se valorarán conocimientos en Calificación de Equipos.</li> </ul>									
	Idiomas	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Inglés: Nivel Alto (Imprescindible)</b></li> <li>Francés: Nivel Básico - Medio</li> </ul>									
	Informática	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>Paquete Office</li> <li>ERP</li> <li>Gestor de tareas</li> </ul> </td> <td style="border: none; padding-left: 20px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cálculo (ANSYS, etc.) y Diseño (Autocad, etc.).</li> <li>Navegación avanzada por internet.</li> <li>Otros</li> </ul> </td> </tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Paquete Office</li> <li>ERP</li> <li>Gestor de tareas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cálculo (ANSYS, etc.) y Diseño (Autocad, etc.).</li> <li>Navegación avanzada por internet.</li> <li>Otros</li> </ul>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>Paquete Office</li> <li>ERP</li> <li>Gestor de tareas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cálculo (ANSYS, etc.) y Diseño (Autocad, etc.).</li> <li>Navegación avanzada por internet.</li> <li>Otros</li> </ul>										
Carnet de conducir	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sí</li> </ul>										
Experiencia previa	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se precisa experiencia en alguna de las siguientes actividades: Ingeniería, gestión de proyectos, gestión de equipos, cadena de suministro, calidad, y otros trabajos en el sector energético.</li> </ul>										
Funciones generales	<ul style="list-style-type: none"> <li>Coordinación y seguimiento de proyectos.</li> <li>Realización de especificaciones y procedimientos para ensayos.</li> <li>Evaluación funcional de equipos de varias especialidades.</li> <li>Análisis de normativa y documentación técnica.</li> <li>Gestión de la cadena de suministro (búsqueda, contacto y seguimiento de fabricantes)</li> <li>Redacción de procedimientos, informes y documentos técnicos.</li> </ul>										
Habilidades y cualidades personales recomendables	<ul style="list-style-type: none"> <li>Actitud positiva, ganas de aprender, autodidacta, interés en profundizar en los temas, empatía, don de gentes, motivación, comunicación, etc.</li> <li>Liderazgo, gestión de equipos, gestión de proyectos, etc.</li> <li>Capacidad para afrontar situaciones de uso de lógica, así como conocimientos académicos de nivel profesional.</li> <li>Capacidad para analizar situaciones complejas, que implican el manejo de diversas variables de metodología sofisticada, tomando decisiones aun sin tener ningún antecedente.</li> </ul>										
QUÉ OFRECEMOS											
<ul style="list-style-type: none"> <li>Contrato de ingeniero</li> <li>Salario según experiencia</li> <li>Contrato indefinido</li> <li>Formación en un sector en crecimiento</li> <li>Formación específica para el puesto</li> <li>Buen ambiente de trabajo</li> <li>Flexibilidad laboral</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jornada mixta, presencial y a distancia</li> <li>Jornada intensiva en periodo estival y navideño</li> <li>Dirección por objetivos</li> <li>Posibilidad de promoción en base a rendimiento</li> <li>Retribución flexible</li> <li>Oficinas en Valencia capital, con buena comunicación (metro, bus, patinete, bici)</li> </ul>										
INFORMACIÓN ADICIONAL											
Envío de CVs: <a href="mailto:empleo@nucleonova.es">empleo@nucleonova.es</a>	Se valorarán cartas de recomendación de trabajos anteriores										