

Provisión de vacantes en el Instituto Tecnológico de Canarias

REF: OMLP-02/23	
Puesto (nº plazas): Oficial de Mantenimiento (1)	Categoría: C
Departamento: Gestión de Activos	Tipo de contrato: indefinido
Centro de Trabajo: Pozo Izquierdo, s/n. 35119. Santa Lucía de Tirajana. Gran Canaria	Provincia: Las Palmas
PERFIL DEL PUESTO	
<p>1. Titulación mínima exigida: FP II, preferentemente en mantenimiento de máquinas y equipos, o equivalente.</p>	
<p>2. Experiencia Se requiere experiencia en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Realización de tareas de operación y mantenimiento de instalaciones de generación eléctrica renovable (tecnologías eólica y fotovoltaica). • Supervisión de la calidad técnica de la reparación, retrofit y/o acondicionamiento de componentes mecánicos y electromecánicos de aerogeneradores de diversas tecnologías. • Supervisión y gestión de trabajos subcontratados en el mercado de talleres industriales de Canarias. • Estructuras metálicas, ensamblaje y desmantelamiento de aerogeneradores. • Integración de mejoras tecnológicas y actuaciones de I+D en instalaciones de generación. 	
<p>3. Conocimientos Se valorará:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disponer de certificaciones GWO (Global Wind Organization) o formación acreditada equivalente, en materia de: trabajos en altura, primeros auxilios, manejo de cargas con grúas, operación de plataformas elevadoras, lubricación de maquinaria, instalaciones eléctricas de BT, instalaciones eléctricas de MT, riesgos y medidas preventivas en trabajos eléctricos y en parques eólicos. • Conocimientos en Planes de inspección y mantenimiento de aerogeneradores marca Vestas, Izar-Bonus y Enercon. • Conocimientos de la siguiente normativa: Regulación autonómica en materia de instalación y explotación de parques eólicos en Canarias; Normativa estatal reguladora de instalaciones de generación eléctrica con EERR; Normativa técnica aplicable a instalaciones de A.T., líneas de A.T. e instalaciones de BT; Procedimientos Operativos (PPOO) del Operador del Sistema (REE) aplicables a instalaciones de generación con EERR en los sistemas eléctricos no peninsulares (SENPs). • Conocimientos de las siguientes aplicaciones informáticas: Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) y aplicativos para el seguimiento del recurso eólico y el mercado eléctrico. 	
<p>4. Idiomas: Se requiere nivel B2 de inglés.</p>	
<p>5. Capacidades requeridas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de trabajo en equipo, actitud constructiva y proactiva. • Capacidad para trabajar a la intemperie, en altura y/o en espacios confinados; en entornos con riesgos inherentes a la presencia de maquinaria, grúas y medios de elevación de cargas; y molestias por viento y polvo. • Habilidades comunicativas. • Capacidad para trabajar de forma autónoma, disciplinada y comprometida con los objetivos de proyecto. • Capacidad para el análisis de riesgos y anticipación a potenciales problemas y consecuencias sobre la explotación de las instalaciones de generación. • Disponibilidad para viajar frecuentemente entre islas. • Carnet de conducir y vehículo propio. 	

PRUEBAS SELECTIVAS: Valoración del *Curriculum Vitae* y, a juicio del tribunal, entrevista personal y/o prueba práctica.

Plazo de recepción

El plazo será de 7 días laborables, a contar desde el día siguiente a la publicación de esta oferta, y finalizará a las 15:00 horas del día **24 de noviembre de 2023**.

Enviar *Curriculum Vitae*, especificando la referencia del puesto (**OMLP-02//23**), a la dirección de correo electrónico rrhh@itccanarias.org a la atención del Departamento de Personal del **INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CANARIAS, S.A.**