|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Titulo:** | ESPECIALISTA EN ENERGÍA | |
| **Función Genérica:** | ESPECIALISTA EN LOGISTICA | |
| **Código:** | LS02606 | |
| **Nivel:** | 8 | **(S)** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Posición en la Organización** | |
|  |  |
| **Responsabilidad Jerárquica:** | Coordinador del proyecto (si está en el proyecto)/ Coordinador/a Logistico/ Coordinador/a Técnico Logístico / Referente en la Sede/ Referente Técnico Regional |
| **Responsabilidad Funciónal:** | Responsable de Electricidad / Coordinador/a Logistico / Coordinador/a Técnico Logistico/a / Referente Técnico Regional |
| **Área Profesional:** | Logística |
| **Supervisa (Función):** |  |

|  |
| --- |
| **Objetivo Principal** |
|  |
| Llevar a cabo las evaluaciones y garantizar la ejecución, la gestión diaria y el control de la parte técnica de los proyectos en el ámbito de la energía (y de la climatización/HVAC, si procede), de acuerdo con los protocolos, normas y procedimientos de MSF, con el fin de garantizar el funcionamiento óptimo del proyecto y de las infraestructuras y el uso eficiente de los sistemas y equipos. |

|  |
| --- |
| **Responsabilidades** |
|  |
| * En colaboración con sus responsables, proporcionar apoyo y orientación al personal de terreno para garantizar que todas las instalaciones eléctricas (y HVAC si procede) cumplan con las normas, protocolos y procedimientos de MSF, y que el mantenimiento preventivo y correctivo se realice en consecuencia. * Realizar evaluaciones, estudios de viabilidad y detallados del proyecto para presentar a los superiores jerárquicos diferentes soluciones posibles a las dificultades encontradas en su área de especialización, a saber, la instalación, construcción y puesta en marcha de las instalaciones eléctricas (y de HVAC si procede). En contacto directo con el personal, identificar las necesidades del proyecto y gestionar las respuestas de las solicitudes estableciendo prioridades. * Prestar apoyo a los equipos sobre el terreno en el ámbito de la energía (y de HVAC si procede) y ayudar a la formación de los técnicos de los proyectos para que sean autónomos en el mantenimiento preventivo, la resolución de problemas básicos y los pequeños trabajos. Garantizar que los técnicos sean capaces de aplicar el procedimiento de forma segura para ellos mismos y para los usuarios. * Orienta y apoya a los equipos de terreno para definir y aplicar los procedimientos de mantenimiento preventivo y correctivo. * Sensibiliza a todo el personal sobre el uso de la energía y asesora sobre las estrategias para mejorar la eficiencia energética del centro. * Proporciona formación a los técnicos sobre el uso y el mantenimiento adecuados de las instalaciones existentes y nuevas. * Actúa como apoyo itinerante de la misión implementando las soluciones propuestas cuando sea necesario y proporcionando a los gestores un asesoramiento técnico debidamente documentado. * Si es necesario, define procedimientos y/o protocolos para el buen funcionamiento de las instalaciones eléctricas (y de HVAC procede) sobre el terreno. * Realiza inspecciones periódicas de las intervenciones y del estado de las instalaciones eléctricas (y de HVAC, si procede). * Participa en la evaluación de los agentes locales y garantiza la calidad de las compras y los servicios * Comprueba y asesora sobre los pedidos internacionales de consumibles y equipos de sustitución. * Garantiza la gestión de las existencias y los equipos de su especialidad a nivel de la misión * Garantiza que toda la documentación de diseño, funcionamiento y mantenimiento esté actualizada (informes, herramienta de gestión de activos, diagramas y esquemas, informes de consumo, evaluaciones de potencia, evaluaciones de necesidades de climatización ). * Garantiza que el equipo y las herramientas eléctricas adecuadas estén en su sitio y se utilicen correctamente. * Identificar, definir e implementar soluciones y estrategias que reduzcan la huella ambiental de las instalaciones eléc-tricas (y HVAC si procede) en la misión / proyectos. Estas estrategias engloban no solo soluciones técnicas, sino también cómo se utilizan, mantienen y gestionan las instalaciones eléctricas. El principal objetivo de la reducción de la huella ambiental pasa por la eficiencia energética, la reducción de las emisiones de dióxido de carbono, una ade-cuada gestión de los residuos y el uso de soluciones sostenibles y adaptadas al contexto. |

|  |
| --- |
| **Responsabilidades específicas en la Sección MSF / Contexto** |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Requisitos** | |
|  |  |
| **Formación** | Imprescindible educación secundaria y diploma técnico eléctrico o título técnico uni-versitario en el ámbito de la energía, la mecánica y/o la electricidad |
| **Experiencia** | * Imprescindible al menos un año de experiencia laboral en actividades relacionadas con la logística en la especialidad correspondiente. * Deseable experiencia previa con MSF u otras ONG, y experiencia de trabajo en países en desarrollo. |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Esta descripción de trabajo puede ser modificado en consonancia con las actividades o la evolución de la Misión.

Al firmar, el empleado reconoce que él / ella ha leído, entendido y aceptado este documento.

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre / Apellido del Empleado** |  |
| **Lugar y fecha:** |  |

Firma del empleado:

*(Para firmar en dos copias, una para el empleado y uno para el empleador)*

**MSF is a civil society initiative that brings together individuals committed to the assistance of other human beings in crisis. As such MSF is by choice an association.  
 Each individual working with MSF does it out of conviction and is ready to uphold the values and principles of MSF.**