

INGENIERO RESIDENTE DE SEGURIDAD ELECTRONICA Y TELECOMUNICACIONES

Funciones y Responsabilidades

- Revisar y analizar la documentación entregada por la Jefatura de Proyecto interpretando los siguientes documentos contractuales: planos, especificaciones técnicas, procedimientos e instrucciones de trabajo.
- Administrar, en estrecha coordinación con el cliente o su representante en el lugar de la obra, las modificaciones o cambios de los documentos contractuales previos al inicio y durante la ejecución de la obra, participar en reuniones de obra y asegurar el registro de la información en el cuaderno de obra.
- Organizar operativamente el sector de obra asignado, revisando y aprobando partes diarios de supervisores y personal operativo.
- Elaborar los informes diarios y controles del personal, equipo y contratistas semanales y mensuales de obra que corresponda y se solicite.
- Garantizar que su sector de obra se ejecute de acuerdo a las especificaciones técnicas del contrato, requerimientos de salud, seguridad, medio ambiente y calidad.
- Implementar y liderar el sistema de seguridad, salud ocupacional y medio ambiente en su sector de obra.
- Elaborar las programaciones de trabajo (diarias y de 4 semanas) de proyecto asignado llevando el control de las mismas y actualizando semanalmente el cronograma de obra según avance del proyecto.
- Coordinar con la Jefatura de Proyecto los requerimientos de materiales, herramientas y equipos para la obra.
- Revisar preliminarmente las valorizaciones de las contratistas en función al avance del proyecto y gestionar la carta de aceptación de servicio junto con el Jefe de Proyecto.
- Elaborar la información del proyecto asignado para el informe de cierre de obra (protocolos, aceptación, planos incidentes, actas aceptaciones).
- Elaborar la sustentación de los metrados para la valorización mensual de la obra así como los adicionales.
- Responsable de aprobar la salida y llegada de materiales del lugar de almacenamiento asignado con la información necesaria para su identificación.

- Aprobar y coordinar con la supervisión sistemas y métodos constructivos apropiados para el adecuado desarrollo de los procesos de trabajo a ejecutar.

Estudios, conocimientos, experiencia y competencias

- Profesional Titulado y Colegiado de las carreras de Ingeniería Electrónica, Telecomunicaciones.
- Conocimientos de Sistemas de Seguridad Electrónica (Sistemas de Control de Acceso, Sistemas de Detección de Incendios y CCTV). (indispensable)
- Dominio de Software de Planeamiento (MS Project) y control de costos y presupuestos. (Indispensable)
- Conocimientos de Microsoft Office y AUTOCAD. (Indispensable).
- Conocimientos de manejo de contratos, costos operativos y Normas Técnicas. (Indispensable).
- Conocimientos de la Norma ISO 9001 (versión vigente). (Indispensable).
- Conocimientos en Sistemas de Gestión de Seguridad y Salud y Medio Ambiente.
- Experiencia mínima 5 años como Ingeniero Residente liderando proyectos relacionados a Seguridad electrónica, CCTV / Megafonía/sistema de Datos/CCAA/Radio/Integración en empresas de Hidrocarburos o mineras (Indispensable y documentado)
- Experiencia mínima de 5 años a más liderando Proyectos en empresas de hidrocarburos o minería. (Indispensable y documentado)
- Disponibilidad para laborar en provincia del norte.

JEFE DE CALIDAD DE SEGURIDAD ELECTRONICA Y TELECOMUNICACIONES

Funciones y Responsabilidades

- Participar en reuniones con el propietario, implantación, diseño y personal de construcción para entender y validar las metas del proyecto y el calendario para asegurar que la implementación se realice en Calidad, Costo y Tiempo aprobado.
- Gestionar con los proveedores de calidad, la adquisición oportuna de las normas peruanas que serán sujetas de cumplimiento y apoyo técnico para el desarrollo del sistema de gestión de calidad.
- Mantener y controlar la documentación correspondiente al sistema de gestión de calidad, asegurando el resguardo de la información, el control de cambios, control de versiones e integración de todos los documentos externos, asegurando la correcta instalación de la oferta técnica.
- Realizar la interpretación de los programas de Seguridad, Salud y Protección ambiental establecidos por el cliente, efectuando la interpretación de los requisitos que correspondan y emitiéndolas propuestas de operación que aseguren su cumplimiento.
- Cumplir de manera sistemática el uso adecuado del equipo de protección personal asignado a los trabajadores que realizan actividades con factor de riesgo
- Supervisar de manera programada y sistemática que el personal involucrado en el proyecto cumpla con los lineamientos legales y regulatorios establecidos por el cliente, en el aspecto ambiental.
- Validar que las soluciones innovadoras mostradas por ofertas se adecuen a la realidad del cliente para asegurar la implementación de los proyectos.
- Realizar conjuntamente con su jefe inmediato la planeación y programación de las auditorías internas, organizando los procesos de ejecución de acuerdo a las fechas establecidas.
- Supervisar la puesta en marcha de los sistemas implementados en el proyecto, asegurando la correcta filosofía definida por el cliente en conjunto con el equipo de implantación.
- Preparar planes de puesta en marcha, especificaciones y listas de verificación basadas en los estándares de las normativas de CCTV/CCAA/PCI

Estudios, conocimientos, experiencia y competencias

- Profesional Bachiller o Técnico de las carreras de Ingeniería Electrónica / Redes/ Ambiental o afines.
- Conocimiento de Sistemas de Gestión de Calidad con certificaciones de Calidad y Medio Ambiente (Indispensable- Certificado).
- Conocimientos avanzados de mecánica de fluidos, normativas contra incendios, control de acceso, CCTV, alarmas, automatización (indispensable).
- Conocimiento del SGC ISO 9001:2008 (Indispensable- Certificado).
- Conocimiento del Reglamento Nacional de Edificaciones (Indispensable).
- Conocimiento del SGSS (Indispensable).
- Conocimiento e interpretación de los programas de Seguridad, Salud y Protección ambiental del cliente.
- Conocimiento y Certificaciones de las Normas NFPA.
- Conocimientos de Autocad (deseable).
- Experiencia mínima de 5 años como Jefe de Calidad en proyectos de Sistemas de CCTV / Megafonía/sistema de Datos/CCAA/Radio/Integración en empresas de Hidrocarburos o mineras.(Indispensable)
- Experiencia de 5 años en puesta en marcha de sistemas de CCTV/CCAA/Intrusión/Integración en empresas de Hidrocarburos de Hidrocarburos o mineras. (Indispensable)
- Experiencia liderando equipos en proyectos de Hidrocarburos.(Indispensable)
- Disponibilidad para laborar en provincia del norte.

JEFE DE PROYECTOS SENIOR DE SEGURIDAD ELECTRONICA Y TELECOMUNICACIONES

Funciones y Responsabilidades

- Liderar los Proyectos asignados, con el fin de que se ejecuten exitosamente cada uno de ellos cumpliendo los objetivos de: cronograma, calidad, margen, alcance y SLAs para el cierre correcto del proyecto.
- Garantizar la disponibilidad y la conformidad de la documentación técnica de los productos y/o servicios con las directrices, procedimientos generales y en particular con el Sistema de Gestión de la Calidad de la Compañía para asegurar la satisfacción del cliente.
- Planificar y controlar la mejora continua de la calidad de los productos y/o servicios a entregar al cliente para asegurar la satisfacción del mismo.
- Identificar oportunidades de “adicionales” en obra para ejecutarlos y generar mayor ingreso a la compañía.
- Comunicar oportunamente el estado de los proyectos a los stakeholders (líderes de proyecto de los clientes) para mantener la comunicación actualizada con el cliente y el comité de dirección de la empresa.
- Dirigir y supervisar las actividades de las personas a su cargo para prevenir los riesgos y facilitar el trabajo en equipo evitando costos adicionales en el proyecto.
- Medir, controlar y optimizar el presupuesto asignado para evitar sobrecostos en el presupuesto general de la empresa. Control de Costos detallada del Presupuesto del Proyecto
- Liderar la puesta en marcha, programación y pruebas de los proyectos asignados para garantizar la entrega final del proyecto.
- Liderar las pruebas de aceptación de obra con el cliente para asegurar la documentación de cierre del proyecto asegurando el alcance del mismo y asegurar la facturación del proyecto.
- Garantizar la asignación y negociación con los proveedores adecuados para cada uno de los proyectos en ejecución, así como su evaluación continua para generar eficiencias dentro del proyecto.
- Ingresar PECOS, horas hombre, reestimaciones, documentación propia del proyecto en el sistema SGI.
- Otras funciones que su jefe inmediato le asigne.

Estudios, conocimientos, experiencia y competencias

- Titulado y Colegiado de las carreras de Ingeniería Electrónica, Industrial, Telecomunicaciones o afines.
- Dominio de Software de Planeamiento (MS Project) y control de costos y presupuestos. (Indispensable).
- Conocimientos seguridad electrónica, Telecomunicaciones (Indispensable).
- Certificación PMP. (deseable).
- Conocimientos y Certificaciones NFPA. (deseable).
- Conocimientos de la Norma ISO 9001 vigente. (deseable).
- Conocimiento de la Norma OSHAS 18001 vigente. (deseable).
- Conocimientos de las normas y reglamentaciones vigentes respecto a Seguridad y Salud ocupacional (deseable).
- Experiencia mínima de 5 años a mas liderando proyectos relacionados a Seguridad electrónica, CCTV / Megafonía/sistema de Datos/CCAA/Radio/Integración en empresas de Hidrocarburos o mineras (Indispensable y documentado)
- Experiencia mínima de 5 años a más liderando Proyectos en empresas de hidrocarburos o minería. (Indispensable y documentado)
- Experiencia liderando equipos de trabajo. Mínimo 5 años
- Disponibilidad para laborar en provincia del norte.