

MicroVIEW

El software de control y explotación de las instalaciones industriales

LA OFERTA

1. ESTUDIO DEL PROYECTO

Le acompañamos en el estudio y el análisis funcional de su proyecto para determinar la infraestructura informática ideal para su nueva instalación o instalación existente.

2. DESARROLLO Y VALIDACIÓN

Desarrollamos la solución según las funcionalidades que desee beneficiarse y la hacemos evolucionar sobre la base de estudio realizado previamente, antes de la validación final, para una integración perfecta en su instalación.

3. PUESTA EN SERVICIO Y FORMACIÓN

Realizamos la puesta en servicio de la solución en su instalación e impartimos la formación a los futuros usuarios, cualquiera que sea su rol en el proceso de explotación.



VENTAJAS

- Licencia de uso gratuito
- Solución evolutiva y flexible
- Según los estándares del mercado
- Supervisión online y local
- Alertas por correo electrónico
- Seguridad de los datos
- Puesta en servicio incluida
- Desarrollado en Francia

Preguntas y consejos
+33 (0)5 63 72 93 92

CARACTERÍSTICAS

	MicroVIEW básico	MicroVIEW personalizable
Detalles de la oferta		
Cantidad de base de datos	1	Ilimitada
Cantidad de variables	Ilimitada	Ilimitada
Cantidad de usuarios	Ilimitada	Ilimitada
Cantidad de perfiles de usuario	Ilimitada	Ilimitada
Cantidad de destinatarios de notificaciones email	Ilimitada	Ilimitada
Informes de producción	-	Opción
Supervisión online	-	MicroSERVER
Puesta en servicio en sitio	Incluido	Incluido
Características del producto		
Comunicación	Modbus, Modbus-TCP	Otros protocolos bajo pedido
Compatibilidad del sistema operativo	Linux, Windows	Linux, Windows

BASE DE DATOS, USUARIOS Y PERFILES

- Número ilimitado de bases de datos
- Operaciones posibles: Copia de seguridad, recuperación, creación, eliminación, purga
- Configuración de perfiles: Ejecución, forzamiento, mantenimiento, ajustes, configuración

EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO

- Estados: tiempo de marcha, número de arranque/defecto, umbral de mantenimiento
- Fichas de mantenimiento para mantenimiento periódico o puntual
- Cuaderno de mantenimiento: declaración de anomalías y marca de tiempo y vencimiento
- Permutación de entradas/salidas del PLC según disponibilidad
- Eliminación temporal de sensores defectuosos y ayuda al diagnóstico en tiempo real
- Notificaciones por email de fallos pasados, umbrales pasados y alertas configuradas

Sirea, una empresa especializada en el sector de los automatismos industriales y de la energía eléctrica