



Solmicro ERP, la solución perfecta para gestionar los flujos de información de tu empresa de forma integral.

Una solución muy flexible, modular y escalable, apta para cualquier empresa.

Nuestra avanzada herramienta de desarrollo garantiza una altísima productividad y una importante reducción de tiempos y costes de desarrollo e implantación.

Un Software de Gestión con un amplio alcance funcional



¿QUÉ APORTA SOLMICRO ERP A TU NEGOCIO?



CRM

- Gestión de cuentas y contactos comerciales.
- Actividades, oportunidades y ofertas.
- Vendedores, objetivos y seguimiento.
- Automatización del marketing.
- Atención al cliente.
- Email Marketing.
- Planificación comercial, CRM.
- Gestión de preventa.
- Previsiones de venta.



BI. Gestión del Conocimiento

- Analiza grandes cantidades de datos.
- Estructuras multidimensionales, análisis de información de forma sencilla y ágil.
- Permite extender y personalizar el diseño de los informes.
- Resuelve complejos problemas empresariales.
- Cuadros de mando para directivos.
- Mensajería y alarmas.
- Gestión documental.



TPV

- Gestión de ventas.
- Control de stock multi-almacén.
- Solicitud de mercancía a otros centros.
- Tarjetas de fidelización.
- Tallas y colores.



Financiero

- Contabilidad general, presupuestaria y analítica.
- Gestión de cobros y pagos.
- Facturas de venta y compra.
- Gestión de IVA y liquidaciones oficiales.
- Gestión de tesorería, previsiones y simulación.
- Gestión de Inmovilizado.



Comercial

- Gestión de ofertas y presupuestos.
- Gestión de tarifas.
- Circuito comercial: programas, pedidos, expediciones, facturación. Autofacturación.
- EDI.
- Estadísticas de ventas.
- TPV.



Compras

- Peticiones de ofertas.
- Gestión de solicitudes internas.
- Previsiones y planificación de compra.
- Gestión de contratos y presupuestos.
- Gestión de proveedores y tarifas.
- Circuitos de compras, pedidos, contratos, recepciones, registro y control de facturas.
- Estadísticas de compras.



Gestión de proyectos

- Gestión de presupuestos.
- Gestión de proyectos y obras.
- Importación de partes de trabajo y gastos.
- Control económico y desviaciones de proyectos.
- Control de avance del proyecto y análisis de desviaciones.
- Planificación gráfica de la M.O.



RRHH

- Gestión de trabajadores y candidatos.
- Control de fichajes.
- Formación.
- Evaluación de Riesgos Laborales.
- Evaluación del Desempeño.
- Ficha médica.



Gestión de costes

- Gestión de costes estándar.
- Histórico y evolución del coste estándar.
- Análisis de desviaciones técnicas y económicas.
- Cálculo del coste real y análisis comparativo con el coste estándar.
- Simulación de coste y cálculo de presupuestos.



Stock y Almacenes

- Gestión de stocks: rotaciones, puntos de pedidos, stocks mínimos.
- Control de almacenes, depósitos y delegaciones.
- Control de ubicaciones.
- Control de expediciones y recepciones.
- Inventarios rotativos, valoración de almacenes.
- Documentación y etiquetado de productos.
- Control de lotes, números de serie y trazabilidad.



Mantenimiento

- Gestión de mantenimiento correctivo.
- Gestión de mantenimiento preventivo.
- Planificación gráfica de la M.O.



Configurador de productos

- Artículos, estructuras y rutas configurables.
- Características, fórmulas.
- Integración con ofertas, presupuestos y pedidos de venta.



Calidad

- Auditorías de calidad.
- Planificación avanzada de calidad. AMFES.
- Evaluación de proveedores.
- Reclamaciones y rechazos.
- Recepción, proceso y control final.
- Calibración.



Fabricación

- Planificación dinámica de necesidades:
 - Necesidades de compra y generación de solicitudes.
 - Necesidades de fabricación y generación de órdenes.
 - Simulación de planificaciones desde diferentes puntos de necesidad.
- Lanzamiento, seguimiento y control de producción:
 - Gestión de órdenes de fabricación.
 - Control de producción, partes de trabajo, horas.
 - Incidencias, consumo de materiales, control de utillajes, rechazos.
 - Control de lotes y trazabilidad.
- Programación de la producción
 - Capacidad finita de los centros críticos.
 - Programación de fechas de inicio, fin y entrega de productos.
- Gestión dinámica de la planta:
 - Captura de datos.
 - MES
- Subcontrataciones:
 - Gestión y control de operaciones subcontratadas.
 - Control de movimiento de materiales.
 - Control de la facturación.