

Profundización en EUROWIN Compras.

Objetivo del curso:

Curso dirigido a usuarios de Eurowin interesados en conocer las últimas opciones incorporadas a la gestión de compras, así como, conocer todas sus funcionalidades para obtener un mayor rendimiento del programa.

Lugar y Fecha:

En su delegación de **SAGE EUROWIN** más cercana.

- Jueves **6 de Mayo**, de 09:00 a 15:00

Se realizará una pausa – café durante la mañana.

Temario:

- **Opciones y Configuraciones específicas de la gestión de Compra**
 - ¿Desea realizar un pedido de compra para venderlo a un cliente determinado?
 - ¿Desea trabajar con almacenes también en los pedidos?
 - ¿Desglosar en compras el escandallo de los artículos?
 - Búsqueda especial de artículos
 - Automatización o no del coste de los artículos.
 - ¿Utiliza un contador para los albaranes de compra?
- **Gestión de Estados en los Pedidos**
- **Documentos de Compra**
 - *Pedido de Compra* con todas sus opciones más interesantes: enlace con la propuesta, últimos precios, pedidos pendientes, etc...
 - *Albarán de Compra*. Funcionalidades más destacadas: portes, gastos adicionales, convertir en venta, consulta de previsiones pendientes, etc...
 - *Albarán de Regularización*. Tipos de Regularizaciones.
 - *Albarán de Depósito*. Gestión de Depósitos de Compra.
 - ¿A partir de materia prima genera sus artículos finales? Gestión de la Producción mediante los *Albaranes de Producción*.
 - ¿Despieza artículos para venderlos por separado? Gestión de la Transformación mediante los *Albaranes de Transformación*.
 - *Facturación* de Compras.
- **Gestión del Stock del Artículo.**
 - Stock por Almacenes.
 - Stock Real y Stock Virtual.
 - Cuenta corriente del artículo.
- **Generador automático de pedidos de compra.**
- **Cálculo de Mínimos**
- **Gestión de la Información**
 - ¿Qué pedidos están pendientes de recibir?
 - ¿Conoce los costes por artículo?
 - ¿Conoce las condiciones de sus proveedores? Consulte tarifas, descuentos, coste real etc.
 - ¿Tiene albaranes pendientes de comprobar? *Facture desde la propia consulta*