



CONTROL TOTAL DAS TÚAS OBRAS: COMO MELLORAR A XESTIÓN E A RENDIBILIDADE CUN ERP ESPECIALIZADO



13.05.2026



10:00 – 11:00 H



STREAMING

Cal é o programa?

- › Presentación: retos actuais no sector da construción
- › Como mellorar a captación e seguimento de clientes (CRM)
- › Elaboración de orzamentos e control de custos
- › Xestión de compras e subcontratas sen erros
- › Planificación e seguimento de proxectos en tempo real
- › Control de gastos xerais e análise de rendibilidade
- › Imputación de custos e control de desviacións
- › Mobilidade: acceso á información dende obra
- › Certificacións e facturación simplificadas
- › *Business Intelligence*: toma de decisión con datos
- › Quenda de preguntas

Quen imparte?

TeamSystem | Distrito.K é unha empresa galega con sede na Coruña que, desde 1997, desenvolve e implanta solucións de software de xestión empresarial para todo tipo de empresas e sectores.

Sonia Varela, encargada da presentación, é consultora de software especializada en solucións ERP, con máis de 20 anos de experiencia axudando a empresas a mellorar a súa xestión e rendibilidade a través da tecnoloxía.

Cando e onde?

13 de maio de 2026

De 10:00 a 11:00 H

- › **Streaming**

Para quen?

- › Xerentes e responsables de empresas de construción
- › Empresas instaladoras (electricidade, fontanería, climatización, etc.)
- › Empresas de reformas e servizos auxiliares
- › Responsables de proxectos e obras
- › Profesionais que queiran mellorar o control e a rendibilidade dos seus proxectos

Por que?

Nun sector cada vez máis competitivo, levar un control real das obras, dos custos e da rendibilidade xa non é unha opción, é unha necesidade.

Neste webinar amosarémosche como un ERP especializado, SQL OBRAS, pode axudarche a centralizar toda a información da túa empresa, automatizar procesos e tomar decisións con datos reais e actualizados.

Descubre como mellorar a planificación, controlar desviacións e aumentar a eficiencia na xestión de proxectos de construción, instalación ou servizos técnicos.

Inscríbete!