

La empresa eléctrica suiza Sopracenerina acelera un 50% su proceso de facturas de proveedores con Esker

Madrid, 29 de agosto de 2018 — [Esker](#), compañía especializada en la [automatización de flujos documentales](#), anuncia el proyecto desarrollado con SES (Società Elettrica Sopracenerina), una compañía eléctrica suiza que ha decidido automatizar la gestión de sus facturas de proveedores. La solución de Esker le ha permitido acelerar sus pagos a proveedores, incrementar la eficiencia y optimizar sus recursos internos.

Antes de trabajar con Esker, SES procesaba manualmente las facturas de sus proveedores, lo que se traducía en una visibilidad limitada del proceso, pérdidas de facturas, retrasos en el flujo de trabajo interno y dificultades en la gestión. La compañía recibe 10.000 facturas al año, que debía imprimir y remitir para su aprobación, tanto para introducirlas en su sistema SAP como para la fase de aprobación del pago, lo que generaba retrasos añadidos. SES buscaba una solución que hiciera el proceso más rápido y fluido, así como que mejorara sus recursos internos.

Además de una entrada de datos más rápidas y una reducción significativa de los tiempos de aprobación, Esker ofrece visibilidad en tiempo real sobre el proceso, monitorización y capacidades de reporte. Gracias a la tecnología basada en Inteligencia Artificial de Esker y a sus capacidades de machine-learning, las facturas de los proveedores, una vez recibidas, son enviadas automáticamente a Esker para su proceso e introducción en el flujo de aprobación. Integrada sin problemas con SAP, la solución de automatización de Esker pudo ser implementada rápidamente y entró en funcionamiento desde el momento de su instalación.

*“Estamos encantados con la solución de Esker e impresionados con su soporte a lo largo de toda la fase de implantación”, ha manifestado **Maurizio Bellanca**, director de TI de SES, quien añade que “hoy, diferentes departamentos de la compañía tienen la posibilidad de ver sus facturas electrónicamente y llevar un mejor control de costes. Apreciamos la integración de la solución con SAP, su facilidad de uso y su efectividad en general. Cada día estoy más convencido de hicimos la correcta elección”.*

En apenas unos meses de la implementación de la solución, SES recortó el tiempo de proceso a la mitad, mejoró la trazabilidad de las facturas y redujo costes.

Acerca de SES

Con cerca de 80.000 clientes y más de 200 empleados, la Società Elettrica Sopracenerina (SES) es una de las mayores empresas de distribución eléctrica en Suiza. Creada a partir de la fusión entre la Società Elettrica Locarnese (fundada en 1903) y la Società Elettrica delle Tre Valli (fundada en 1913), SES opera a lo largo de la región de Sopraceneri en el cantón suizo de Ticino y tiene su sede en la ciudad de Locarno. En 1997, SES implementó un sistema de certificación de calidad en varias áreas, incluyendo las de entorno y seguridad. La compañía paso a tener carácter público en 2014.

Acerca de Esker

Esker es uno de los principales fabricantes de soluciones de automatización documental en modo cloud. Ayuda tanto a los departamentos financieros como de servicio al cliente de más de 6.000 empresas a digitalizar y optimizar su ciclo de gestión Order-to-Cash (O2C) y Purchase-to-Pay (P2P). Las soluciones de Esker incorporan tecnología de Inteligencia Artificial y robotización para incrementar la productividad, la visibilidad de la actividad y la colaboración dentro de la empresa, con sus clientes y proveedores, y reducir el riesgo de fraude.

Esker opera en Norteamérica, Europa y Asia Pacífica, con sedes centrales en Lyon, Francia, y Madison, Wisconsin, USA. Esker cotiza en NYSE Alternext en Paris (Código ISIN FR0000035818). Para más información, puede visitar nuestra web en www.esker.es y seguirnos en las redes sociales:



Esker Ibérica, S.L.

C/ Chile n 98 – Oficina 206
28290 - Las Rozas - Madrid

Tel: +34 91 552 92 65 – www.esker.es
Fax: +34 91 433 55 41 – sales@esker.es

Contactos de prensa:

Coralie Marty
mktg@esker.es

Enrique de Pablo
Tel: 629 24 63 67
enrique@deplabdomingo.com

Síguenos



Blog.esker.es