

El ITE convierte el dato único en I+D+i gracias a **SAP Business One**[®]

El Instituto Tecnológico de la Energía es un Centro Tecnológico centrado en el fomento de I+D+i y el desarrollo tecnológico en el ámbito de la energía. En la gestión financiera y contable utilizaba un programa básico de contabilidad y, cuando su actividad aumentó en proyectos y facturación, tomó la decisión de implantar SAP Business One con el objetivo de disponer del dato único e integrar todas sus áreas bajo un mismo software de gestión. Artero Consultores lideró el proyecto de implantación.

Antes: Retos y oportunidades

- Los datos eran de orígenes diferentes.
- Los datos presentaban distintos formatos.

¿Por qué SAP Business One? ¿Por qué Artero Consultores?

- SAP Business One permite la integración y estandarización de los procesos de negocio, acompañando a la empresa en el crecimiento
- Artero Consultores ha sabido construir una relación larga y sólida. Es el partner de referencia.

Después: Beneficios obtenidos

- Disponibilidad del dato único para todos los departamentos y para toda la organización.
- Confiabilidad de los datos para la toma de decisiones, disponiendo de la información en tiempo real.
- La contabilidad analítica y la trazabilidad del dato proporcionan información precisa y fiable.
- Seguimiento de los indicadores clave de la empresa mediante cuadros de mando.



ITE

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE
LA ENERGÍA

“La integración de todos los departamentos con **SAP Business One** y la homogeneización y trazabilidad de los datos ha simplificado sensiblemente la gestión, que es más rápida y eficaz.”

Alejandro Almela Frechina, Director Financiero, ITE

Dato único I+D+i

Para todos los departamentos y proyectos

En el sector de la energía

artero[©]

SAP Business One[®]

Instituto Tecnológico de la Energía
Valencia, Comunidad Valenciana
www.ite.es

Industria
Sector Energético

Productos y Servicios
Proyectos de I+D+i, ensayos y formación

Empleados
85

Facturación
5,6 M€ (ingresos totales)

Solución SAP
SAP Business One

THE BEST RUN

