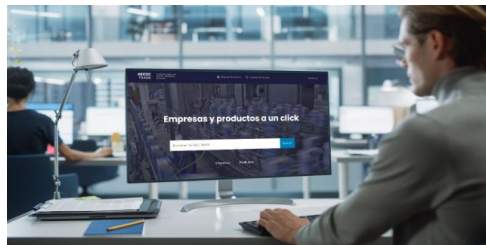


WEBINAR AECOC LOGÍSTICA Y TRANSPORTE



Descubre cómo el NUEVO AECOC TRADE puede ayudarte a vender más.

Conoce las novedades de AECOC TRADE, una plataforma multisectorial totalmente renovada que incorpora Inteligencia Artificial para mejorar la visibilidad online de tu empresa a partir de una única URL. Aprende a cargar tu catálogo para mejorar tu visibilidad y tus ventas..

-
27 de enero

Online.

Online

-
De 10:00h a 11:00h

Objetivos de este Webinar

- Conocer todas las novedades de AECOC TRADE, incluida la integración de IA, la mejora de la encontrabilidad y la nueva estructura multisectorial para ayudarte a vender más.
- Aprender cómo completar tu perfil mediante una única URL, conectar tus datos a través de ACTIVATE y aprovechar el potencial del nuevo AECOC TRADE para obtener una mayor visibilidad en internet.

Dirigido a

Profesionales de cualquier sector que utilicen AECOC TRADE o ACTIVATE: responsables de datos, producto, catálogo, marketing, calidad, TI y cualquier persona encargada de la información corporativa o de producto en su organización.

Compartiremos contigo

- Presentación del NUEVO AECOC TRADE
- Cómo AECOC TRADE te ayuda a vender más
- Integración completa con la solución AECOC ACTIVATE
- Guía paso a paso para activar tu empresa y productos
- Ejemplos reales y casos de uso
- Resolución de dudas

Queremos escucharte

Durante el webinar abriremos un canal para preguntas a través de chat que responderemos a lo largo de la sesión y también te informaremos de los contactos adecuados en AECOC para las dudas que puedas tener durante la puesta en marcha de tu proyecto.

Formadores AECOC



Fernando Medina
Kam E-Commerce &
Marketplaces

Precios

- **No socio 90€**
IVA general (21%) / asistente
- **Socio 0€**
IVA general (21%) / asistente

**Requisitos para conectarse: Sistema Operativo:
Windows Vista – Windows 10, Mac OS X 10.8 –
10.11 Explorador web, Chrome v39, Firefox
v34, Internet Explorer v8, Microsoft Edge,
Safari v6 o una versión más reciente de estos
navegadores**