



Conoce cómo los códigos QR permitirán mejorar la eficiencia en el punto de venta y la trazabilidad de la cadena de suministro, a la vez que conectar mejor con tu consumidor, y cómo puede ayudarte el nuevo estándar GS1 Digital Link.

-
26 de
noviembre
Online.

Online

-
De 10:00h a 10:45h

¿Sabías que...?

En mayo 2021 la Asamblea General de GS1 decide que los códigos 2D podrán ser utilizados como una alternativa al código de barras en 2028, y sectores como Frescos, Téxtil o Vinos ya están implantando el código QR con éxito. Este código 2D supondrá una oportunidad para las marcas para conectar mejor con el consumidor y cumplir con los reglamentos sectoriales que se van desarrollando.

En este webinar conocerás cómo el nuevo estándar GS1 Digital Link te ayudará a la transición hacia el código 2D en el punto de venta, en el escaneado de información adicional para el consumidor, añadiendo trazabilidad y transparencia en la cadena de suministro.

Dirigido a

Profesionales de la fabricación y la distribución de las áreas de Logística, Customer service, Aprovisionamiento, Calidad, Sistemas o I+D de compañías usuarias o futuras usuarias del sistema Estándar GS1 para el código de barras.

Compartiremos contigo

- Implicaciones de la transición del código de barras al código QR Estándar de GS1
 - Introducción a GS1 Digital Link
 - Beneficios del Código QR para distribuidores y fabricantes
- Ganar eficiencia en el punto de venta
- Conectar con el consumidor
- Caso de éxito distribuidor y fabricante
 - Resolución de dudas

Queremos escucharte

Durante el webinar abriremos un canal para preguntas que responderemos a lo largo de la sesión y también te informaremos de los contactos adecuados en AECOC para las dudas que puedas tener sobre la temática tratada.

Formadores AECOC



Carla Solà
Soporte Técnico
Estándares GS1

Precios

- **No socio 45€**
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