

II TALLER INTERNACIONAL DE TECNOLOGÍA DEL BILLETE (TITBI)

3-7 de noviembre

Descripción

Objetivo y contenido

El objetivo de este taller es capacitar a los profesionales de los bancos centrales que se encargan del diseño y la producción de billetes.

Entre los principales contenidos se incluyen las tecnologías empleadas en la fabricación de billetes, los distintos tipos de sustratos utilizados, los elementos de seguridad, una introducción al diseño de billetes, la gestión de la calidad, así como aspectos relacionados con la seguridad, la higiene y los requerimientos éticos en la producción. También abordará temas de actualidad, como la sostenibilidad en el ciclo del efectivo, las aplicaciones de inteligencia artificial en el ciclo del efectivo y los retos que plantea el diseño de billetes en el futuro.

Perfil profesional de los asistentes

El taller está dirigido a profesionales de bancos centrales que trabajan en los campos del desarrollo, tecnología o producción de billetes. Durante las sesiones se promueve la participación activa de los participantes, el intercambio de experiencias y el establecimiento de contactos con otros profesionales con responsabilidades semejantes en otras instituciones.

Organización y formato

El taller se celebra en formato presencial y se imparte en español con traducción simultánea al inglés. Tiene una duración de cuatro días y medio.

El taller, organizado por el Banco de España, combina sesiones teóricas y prácticas, mesas redondas y debates, con visitas a instalaciones donde se fabrican billetes, papel y tintas de seguridad.

Contará con ponentes expertos de la Dirección General de Conducta Financiera y Billetes del Banco de España, así como de especialistas de otras instituciones relevantes en el campo de la producción de billetes.

II TALLER INTERNACIONAL DE TECNOLOGÍA DEL BILLETE (TITBI)

La participación es exclusivamente por invitación.

Rama (2001)
Beatriz Espejo
Acero inoxidable

