

TRAINING-IA

Taller intensivo de 3 horas para dominar la inteligencia artificial

¿Por Qué Necesitas Entender la IA Hoy?

La inteligencia artificial (IA) está revolucionando el mundo, pero muchas empresas y profesionales aún no comprenden cómo aprovechar su potencial.

Sin este conocimiento, es fácil quedar rezagado en un mercado cada vez más competitivo.

¿Te Sientes Abrumado por las Nuevas Tecnologías?

Sin una formación adecuada, la implementación de tecnologías de IA puede ser confusa y desalentadora. Esto puede llevar a una pérdida de oportunidades, ineficiencias y una disminución en la productividad.

La IA no acabará con empleos ni negocios; las personas y empresas que integren y usen la IA sí lo harán



TRAINING-IA

La Solución Integral para Dominar la IA

Training-IA es un taller intensivo de **3 horas** diseñado para proporcionar una comprensión práctica y profunda de la IA. Los participantes explorarán la evolución de la IA y conocerán herramientas exclusivas de **IABOT** y otras tecnologías que **mejoran** la productividad empresarial y personal hasta en un 20%.

Agenda

- Introducción y Reseña Histórica
- Avances Actuales en IA y Herramientas de IABOT
- Herramientas para la Productividad Personal y Empresarial
- Ejercicios Prácticos

No pierdas esta oportunidad para dominar la IA y transformar tu **productividad**.
Con **Training-IA**, obtendrás:

- Conocimiento integral de la historia y evolución de la IA.
- Introducción a herramientas de IA desarrolladas por IABOT y otras tecnologías clave.
- Capacitación práctica para aumentar la productividad empresarial y personal.
- Certificado de participación y descuentos especiales en herramientas de IABOT.

La IA no acabará con empleos ni negocios;
las personas y empresas que integren y
usen la IA sí lo harán



¡Inscríbete ahora y revoluciona tu conocimiento en IA!

La IA no acabará con empleos ni negocios; las personas y empresas que integren y usen la IA sí lo

- Email: ventas@iabot.com.co
- Teléfono: [+57 322 225 7070](tel:+573222257070)
- www.iabot.co