

Domina la IA para Captar más Inmuebles

(es el punto de dolor, si los tienen los venden)

Un taller 100% práctico para agentes inmobiliarios que no quieren quedarse atrás.



MASTERCLASS
RAFA VALDÉS

¿Sientes que pasas demasiado tiempo redactando anuncios, filtrando leads o buscando propietarios, mientras la competencia parece ir un paso por delante? La Inteligencia Artificial ya no es el futuro; es la herramienta que hoy separa a los agentes "del montón" de los Top Producers.

En esta Master Class, no vamos a hablar de teoría aburrida. Vamos a configurar y utilizar en vivo las herramientas de IA más potentes del mercado para que salgas de la sesión con trabajo real adelantado.

¿Qué vamos a lograr juntos?

Que conozcas muchas de las principales herramientas de Inteligencia Artificial, pero, sobre todo, que aprendas a ponerlas a tu servicio para facilitar tu trabajo y para tener ventaja competitiva frente a otros para conseguir lo más importante: **CAPTACIONES**:

"Manos a la Obra" Requisito Indispensable: Tu ordenador portátil.

Esta sesión es netamente práctica por eso es necesario tu ordenador para aprovecharla al máximo.

"La IA no va a reemplazar a los agentes inmobiliarios, pero los agentes que usan IA reemplazarán a los que no la usan."

Rafa Valdés es experto en Tecnología Inmobiliaria, es especialista en la aplicación de Inteligencia Artificial al sector inmobiliario con más de 15 años de experiencia.



COMPRA TU ENTRADA INMOCIÓNATE
EXPERIENCE MASTERCLASS RAFA

Rafa es instructor SIRA, formador y consultor para agencias inmobiliarias en MK, transformación digital y adopción de nuevas tecnologías. Pionero en la implementación de herramientas de IA para valoración de propiedades y análisis predictivo de mercados. Creador de metodologías innovadoras para la optimización de procesos inmobiliarios mediante tecnologías emergentes. Conferenciante habitual en eventos del sector tecnológico e inmobiliario. Director de InmoSociety, Plataforma de marketing y tecnología para el sector inmobiliario.

inmoci'nate

