

Mariana Bassini Villar

AGENTE DE PROPAGANDA MÉDICA

Con más de diez años de experiencia en ventas y atención al cliente en el sector de la salud, una marcada capacidad de autogestión y adaptación a contextos cambiantes, enfocada en el cumplimiento de objetivos comerciales mediante estrategias de escucha activa y comunicación efectiva, logré establecer relaciones sólidas y de confianza con más de 2.200 profesionales médicos a nivel Regional Sur.

EDUCACIÓN

Universidad Abierta

Interamericana

2020-2024

Licenciada en Psicología

Universidad Tecnológica

Nacional.

2017

Marketing Farmacéutico.

Universidad Tecnológica

Nacional (FINEDU)

2011-2013


Agente de Propaganda


Médica


HERRAMIENTAS

- Movilidad propia (modelo 2018)
- Inglés intermedio
- Dominio del paquete Office

CONTACTO

 mbmarianabassini@gmail.com

 1135757722

 Lomas de Zamora, Buenos Aires, Argentina.

EXPERIENCIA LABORAL

Asesora Institucional Regional

FEMEBA | 2016 - 2024

Responsable del asesoramiento a profesionales de la salud federados sobre beneficios exclusivos, propuestas académicas y sistema arancelario. Desarrollé estrategias de promoción y comercialización de capacitaciones ofrecidas por Fundación FEMEBA y el Centro de Simulación Inspire, fidelizando más de 2.200 médicos de diversas especialidades e incrementando un 16% la actividad académica. Coordiné acciones de comunicación y capacitación en distintas localidades de la Provincia de Buenos Aires, incluyendo programas como 'Violencia en el Médico' y 'Ciudad Cardioprotegida', con formación en RCP.

Relevamiento de Equipos Médicos

FEMEBA | 2013 - 2016

Realización de censos de equipamiento de diagnóstico por imágenes (mamógrafos, tomógrafos y resonadores) en instituciones médicas federadas. Responsable de evaluar la calidad de funcionamiento de los equipos, identificar deficiencias en la emisión de imágenes y gestionar los servicios técnicos necesarios para garantizar estándares óptimos en la prestación de servicios médicos.