



PRENSA SAS SMART ALIGNER SERVICES (SAS)

En Smart Aligner Services (SAS), ofrecemos formación y planificación de casos en ortodoncia invisible, dirigida a odontólogos y ortodoncistas de todo el mundo. Nuestro objetivo es empoderar a los profesionales en el uso de alineadores transparentes mediante un enfoque único que combina formación teórica y práctica con un acompañamiento clínico integral.

Ofrecemos planificación de tratamientos para ClinChecks, iOrtho y Approvers, para que puedas brindar el mejor tratamiento posible a tus pacientes. Impartimos cursos de formación en planificación de alineadores invisibles, ayudando a miles de profesionales en todo el mundo a convertirse en expertos en tratamientos con alineadores transparentes.

Nos enorgullece contar con los mejores mentores y conferencistas del sector, brindando un servicio de primer nivel a nuestros clientes.

Organizamos congresos presenciales donde nuestro equipo imparte conferencias educativas de alto nivel, con ponentes invitados de renombre internacional en el programa.

Te invitamos a seguirnos para mantenerte informado sobre nuestras próximas actividades y no perder ninguna oportunidad de aprendizaje y desarrollo profesional. #BeSAS

Redes Sociales

- Instagram: @smart_aligner
- LinkedIn: Smart Aligner Services
- Sitio web: <https://smartalignerservices.com/>

¿Quiénes somos?

Smart Aligner Services (SAS) es una empresa innovadora y líder en formación y planificación de casos en ortodoncia invisible, dirigida a odontólogos y ortodoncistas de todo el mundo. Fundada con la misión de empoderar a los profesionales en el tratamiento con alineadores transparentes, SAS ha desarrollado un enfoque único que combina formación teórica y práctica con apoyo clínico integral, ofreciendo una educación actualizada y experiencia en planificación de tratamientos con las principales marcas del mercado.

¿Qué ofrece SAS?

Formación integral y personalizada: A través de su exclusivo “Método SAS”, la empresa ofrece un programa de mentoría personalizada de 12 meses diseñado para ayudar a los profesionales a ganar la confianza necesaria para planificar y ejecutar tratamientos con alineadores transparentes.



Mentores especializados: SAS cuenta con un equipo de ortodoncistas mentores de renombre, especializados en diferentes marcas de alineadores, que lideran sesiones grupales e individuales para revisar, entrenar y asesorar sobre casos específicos.

Contenido educativo de alta calidad: Su plataforma online incluye más de 100 horas de contenido formativo, desde conceptos básicos hasta temas avanzados, junto con protocolos exclusivos y recursos digitales.

Impacto y Alcance

Clientes y casos planificados: Actualmente, SAS atiende a más de 2,000 clientes internacionales y ha planificado más de 3,000 casos clínicos. Este éxito refleja la confianza depositada en la empresa y la efectividad de sus programas.

Eventos y networking: SAS organiza eventos internacionales como “Aligners Sun&Fun” y el “SAS Meeting”, que reúnen a cientos de profesionales de diversos países para compartir conocimientos, conectar con marcas y aprender de ponentes expertos.

Estrategias de marketing efectivas: Con un alcance de más de 50,000 usuarios a través de campañas de email marketing, contenido gratuito y colaboraciones con publicaciones especializadas, SAS se posiciona como un referente en el sector.

Innovación y Soporte

- Plataforma privada exclusiva con acceso a mentores 24/7
 - Comunicación directa y accesibilidad inmediata
 - Formación integral, incluyendo controles 3D y biomecánica básica/avanzada
 - Revisión completa y planificación de casos
 - Talleres especializados
 - Webinars y eventos
 - Conocimiento y formación actualizada sobre las principales marcas de alineadores y sus últimos desarrollos
-

Compromiso con la Calidad

Smart Aligner Services es mucho más que una empresa de formación: es un socio estratégico para los profesionales de la ortodoncia invisible, proporcionando herramientas, conocimientos y apoyo para lograr la excelencia clínica en un campo en constante evolución.