

MÓDULO FORMATIVO	«Curso-Taller – Jornada Teórico-Práctica sobre equipos LASER despigmentantes para Tatuaje y Micropigmentación»
DIRIGIDO A	Profesionales del Tatuaje y de la Micropigmentación, Estudios de Tatuaje, Centros de Estética, Peluquerías, Profesionales Sanitarios, entre otros.
OBJETIVOS	<ul style="list-style-type: none">▪ Conocer diferentes equipos de despigmentación tanto para Tattoo como para Micro; realizar comparativas técnicas y económicas.▪ Aprender a manejar la máquina de láser y conocer sus posibilidades.▪ Gestionar a los clientes y hacer un seguimiento eficiente de cada tratamiento▪ Trabajar con protocolos y medidas higiénico-sanitarias específicas.▪ Aprender con un técnico experto cómo realizar el tratamiento dependiendo de las características de cada cliente.▪ Realizar ejercicios prácticos con el equipo láser.▪ Experimentar los resultados mediante prácticas con modelos reales.▪ Recibir asesoramiento sobre inversión y planes de rentabilidad.
VENTAJAS	<ul style="list-style-type: none">▪ Podrás aprender, ver, tocar y probar... todo lo necesario para el uso de los equipos de láser y cómo obtener el máximo beneficio para tu negocio.▪ Recibirás un Certificado de asistencia y aprovechamiento al final del curso-taller.
FORMATO	Módulo Formativo para grupos de hasta 30 alumnos
INCLUIDO	Coffee-break, Lunch, dossier y equipos para realizar prácticas, sin coste adicional
DURACIÓN	Media jornada en horario de mañana (6 horas lectivas)
FECHA	Consultar AGENDA
PRECIO	CONSULTAR Existen promociones y descuentos especiales para clientes y alumnos que hayan asistido a otros cursos básicos de Tattoo, Micro o Piercing (o reservado plaza)
AGENDA PROGRAMA	<p>09:00 – Recepción y Registro de asistentes</p> <p>09:30 – Inicio del Taller en las instalaciones de LASERLUZ</p> <ul style="list-style-type: none">• Conceptos básicos sobre la tecnología Q-switch Nd Yag• Diferencias técnicas y económicas entre los equipos disponibles en el mercado: Picoláser versus Nanoláser• Tratamientos posibles• Protocolos específicos• Prácticas con modelos reales.• Dudas y Preguntas <p>15:00 – Break (serviremos un lunch para reponer fuerzas)</p> <p>Este Taller se realiza en colaboración conjunta con LASERLUZ</p>