



DGSHAPE by Roland

INICIACIÓN AL CAD/CAM NIVEL I

CONTENIDO:

- Presentación de DGSHAPE
- Flujo CAD/CAM:
 - concepto, ¿Qué es?
 - soluciones existentes, tipos de sistemas
 - escaneado
 - CAD, restauraciones que se pueden hacer
 - CAM
 - Fresadoras: 4 ejes y 5 ejes
- Ventajas de incorporar el flujo digital en el laboratorio
- Resumen del flujo
- Consejos, ruegos y preguntas

Ponente

La Sra. Núria Roca viene de una familia de protésicos, abuelo y padre, y desde muy pequeña ya quería dedicarse a este trabajo.

Estudio en el colegio Salvador Seguí en Barcelona la especialidad de Prótesis Dental y lo complementó con el grado de Auxiliar de Clínica.

Posteriormente estuvo haciendo prácticas en diferentes laboratorios para especializarse en el proceso de modelado con porcelana. Tras varios años de perfeccionamiento en esta técnica y combinándolo con el trabajo en el laboratorio familiar, se incorporó de lleno en mundo protésico.

En su trayectoria laboral ha ido haciendo cursos para prótesis fija, removible y para implantología.

En 2006 empezó a descubrir el mundo CAD/CAM, primero empezó a colaborar con una empresa como asesora para diseño de prótesis fija sobre implantes. Continuó trabajando con ellos y perfeccionando la técnica de estructuras en fresado de Titanio.

Su afán por seguir aprendiendo en este sector del CAD/CAM la ha llevado hasta DGSHAPE A Roland Company donde puede desarrollar sus conocimientos, tanto protésicos como en el soporte de las nuevas tecnologías.