



Experiencia y Excelencia logradas en tres años de formación Zirkonzahn

El Colegio Profesional de Protésicos Dentales de Aragón, realizó la tarde del pasado 19 de mayo, en colaboración con ZIRKONZAHN, la conferencia “*Experiencia y Excelencia logradas en tres años de formación Zirkonzahn*”, en el Hotel TRYP Zaragoza.

El ponente encargado de impartir esta presentación fue D. Federico Presicci.

Enrico Steger, TPD y fundador de la empresa Zirkonzahn en Sudtirolo, opina que sólo los protésicos dentales bien capacitados pueden sobresalir en su profesión.

Por esta razón, con empeño y dedicación, planifica programas de formación para los futuros protésicos dentales provenientes de todo el mundo.

Federico Presicci, uno de los protésicos dentales formados en la escuela Zirkonzahn bajo la estricta dirección de Enrico Steger, compartió con nuestros colegiados los conocimientos obtenidos durante su formación de tres años.

En su conferencia presentó las fases de trabajo más importantes de un caso clínico realizado en colaboración con un dentista, en el Laboratorio Dental Steger.

Enfocándose en la modelación digital de la rehabilitación con el innovador software CAD/CAM de Zirkonzahn.

Esta mejora, brinda entre otras cosas al usuario funciones muy eficientes en el software, como es la facilidad de la modelación, el uso del Implant-Planner para la construcción de guías quirúrgicas, la realización de cucharillas para impresión funcionales y muchas cosas más.

El software ha sido desarrollado con el propósito de crear un flujo de trabajo continuo y eficiente, de mejorar la colaboración entre el protésico dental y el dentista y de producir la rehabilitación más adecuada para cada paciente.

Al finalizar el act se degustó un aperitivo en las mismas instalaciones.

El Colegio agradece la colaboración a los integrantes de Zirkonzahn y en especial nuestro agradecimiento a D. Federico Presicci.

Esperamos que los colegiados disfrutaran del evento y continúen acudiendo a los próximos actos programados por el Colegio.

