

WEBINAR

KEY TECHNIC

formación para profesionales
de **laboratorio**



MODEL CREATOR: OPTIMIZACIÓN

EN EL PREPARADO DE MODELOS PARA

IMPRESIÓN 3D

Viernes, 27 de marzo de 2020 | 13-14h



Madrid: 13:00h **Lisboa:** 12:00h **Buenos Aires:** 09:00h

La impresión 3D sigue sin ser una ciencia absoluta y por ello la conversión de impresiones digitales que recibimos de clínica en modelos virtuales listos para imprimir requiere de unos protocolos muy detallados.

Aprenderemos a tratar los modelos de forma que no surjan irregularidades en su malla, así como a considerar valores de espesor y fricción que nos ayuden a obtener los mejores modelos posibles.

Veremos el empleo de secciones durante el trabajo así como anticipar las formas ideales para un adecuado “crecimiento” de la estructura durante su impresión 3D.

exocad



Pere Colomina tiene más de veinte años de experiencia profesional trabajando en laboratorios dentales y de ponente e instructor en cursos y congresos.

Actualmente, a través de su experiencia y con el soporte de herramientas de diseño gráfico, Pere trabaja con el objetivo de fomentar el rigor en equipos de trabajo a la vez que perfeccionar la creatividad de cada técnico/a.

> INSCRÍBETE