

PROGRAMA: "Adecuación de las Tecnologías 3D al Sector Protésico-Dental de Andalucía"**CURSO BASICO Exocad.-**

Orientado a aquellos profesionales que desean iniciarse, en el dominio de Exocad, de una manera racional y ordenada; combinando teoría y práctica, y donde la actividad formativa se va desarrollando en un contexto donde los contenidos teóricos se van reforzando con la praxis asociada a distintas casuísticas que se presentan en la praxis diaria.

1. Acciones Formativas a desarrollar:

- Introducción a la tecnología CAD/CAM Dental
- El Odontograma; ficha de cliente, elección del tipo de trabajo, materiales y parámetros.
- Escaneo de modelos o cómo importar desde un escaner intraoral.
- Demostración y prácticas de Cofias, anatómica reducida y puente cementado.
- Incrustaciones y Carillas.
- Provisionales y sus aplicaciones.
- Resolución de dudas

2. Duración del Curso : Será de 8 horas a desarrollar a lo largo de una jornada de trabajo en sesión de mañana y tarde con interrupciones a media mañana y comida.

CURSO AVANZADO Exocad.-

Es de gran relevancia el no acceder a esta parte del programa formativo si previamente no se tienen bien cimentados los conocimientos recogidos en nuestro programa básico ya que este apartado de la formación se configura como puente esencial para el dominio de Exocad. Esta parte de nuestro programa está orientado a aquellos profesionales que desean evolucionar en el conocimiento del CAD y de las tecnologías digitales en 3D asociadas al sector protésico-dental.

1. Acciones Formativas a desarrollar:

- Presentación general del temario, contextualizándolo como puente hacia la certificación como profesional experto Exocad.
- Explicación para el correcto escaneo y uso de los scan-bodies: Diferencias.
- Alineaciones con Exocad.
- Aspectos prácticos de las prótesis sobre implantes (demostración: unitaria atornillada y múltiple atornillada).
- Explicación del uso de modelos de situación y encerado o wax up.
- Tratamiento de mallas.
- Corrección de la angulación.
- El articulador virtual y las férulas de descarga.
- El modo experto: Trucos.

2. Duración del Curso : Será de 14 horas a desarrollar a lo largo de dos jornadas de trabajo en sesiones de mañana y tarde con interrupciones a media mañana y comida.

CURSO EXPERTO Exocad.-

El Programa Formativo Biotech se ha diseñado con una estructura cerrada y compacta que permitirá al protésico evolucionar en el conocimiento de Exocad desde niveles de iniciación y avanzado a posicionamientos de dominio experto, aprovechando todos los recursos que la herramienta Exocad es capaz de desplegar dentro del entorno CAD y las tecnologías 3D asociadas. La amigabilidad de dicha evolución viene dada por la metodología y coherencia de la estructura formativa del Programa Biotech; dotado de una pedagogía experta, propia de profesionales muy asimilados por el propio sector protésico y en la dinámica del trabajo diario desplegado.

1. Acciones Formativas a desarrollar:

- Presentación general del Programa Experto y el valor añadido que representa la Certificación Biotech.
- Escaneo, uso de mallas e importaciones en Exocad.
- Demostración y práctica de prótesis sobre implantes; barras e híbridas. Ataches.
- El encerado virtual y sus ventajas.
- Creador virtual de modelos.
- Utilización de un modelo encerado para crear una estructura.
- Diseño digital de la sonrisa. Caso práctico.
- Resolución de dudas.

2. **Duración del Curso** : Será de 16 horas a desarrollar a lo largo de dos jornadas de trabajo en sesiones de mañana y tarde con interrupciones a media mañana y comida.

Contratar las 3 acciones que integran el Programa Formativo Biotech (Básico, Avanzado y Experto) dará derecho a la “Certificación Biotech”



Unidad de Negocio Especializada
"Área de Formación"

BIOTECH

www.3dbiotech.es

formacion@3dbiotech.es

3dBiotech En Proceso de Certificación : ISO-9001-15 * ISO 14001-15 * ISO 13485-16

Alcance de la certificación: "Implantación de Sistemas Digitales basados en tecnologías 3D orientadas al sector clínico y hospitalario. Soporte y Mantenimiento. I+D+i. Formación y Consulting".