

CURSO DE TÉCNICA DE CARILLAS DE COMPOSITE INYECTADO



UNIVERSIDAD
NEBRIJA

1 MÓDULO
(3 ECTS)

Centro de Formación
en Odontología

CEOdont

24-25 MAYO 2024



CEOdont

MADRID

PRESENTACIÓN

En los últimos años, hemos presenciado un cambio notorio en la demanda de tratamientos dirigidos a mejorar la estética dental de nuestros pacientes. En este contexto, la técnica de carillas de composite inyectado ha emergido como una herramienta esencial para alcanzar un nivel óptimo de belleza en cualquier consulta odontológica.

El objetivo central del curso sobre la Técnica de Carillas de Composite Inyectado es explorar las opciones actuales en el campo de la estética dental, haciendo especial hincapié en enfoques menos invasivos. Además, se profundizará en conceptos fundamentales que permiten lograr resultados excepcionales.

En Ceodont, nuestro centro de formación, te proporcionamos las mejores herramientas educativas y programas de capacitación necesarios para aprovechar al máximo esta técnica innovadora en el ámbito de la odontología estética y restaurativa. Contamos con equipos y materiales de vanguardia que te ayudarán a alcanzar tus metas de manera eficaz.

Nuestras instalaciones están completamente equipadas y diseñadas específicamente para cursos de este tipo, lo que te brindará el entorno óptimo para tu desarrollo profesional. En Ceodont, estamos firmemente comprometidos con tu crecimiento y con mantener los más altos estándares en el cuidado de la estética dental.

ACREDITACIÓN Y DIPLOMAS

Se entregará un certificado por cada uno de los módulos y un **diploma** acreditativo de la asistencia al curso, que será **expedido** por la **Universidad Nebrija** y se emitirá según modelo y formato establecido por la misma e irán firmados por el Rector de la Universidad.

ORGANIZACIÓN

La formación es **continuada y dividida en módulos de 2 días al mes** (viernes y sábado), lo que la hace compatible con la actividad profesional.

Son **cursos presenciales teórico-prácticos**, dirigidos a un grupo reducido de alumnos.

La formación práctica, que representa el 60 % del total. Con ello pretendemos que el alumno adquiera la técnica y habilidad suficiente para trasladarla a sus pacientes.

INSCRIPCIÓN Y RESERVA DE PLAZA

En el precio del curso está **incluido todos los materiales de trabajo** incluidos los relativos a las sesiones prácticas (turbinas, micromotores, modelos fantasmas, materiales, instrumental, manuales, diplomas, etc....) así como **coffee breaks y comidas de trabajo**.

Para reservar plaza hacer transferencia bancaria de 225 €, que se descontará del importe del curso, al nº de cuenta ES81-0182-4927-5902-0006-8161 o bien mediante tarjeta de crédito en nuestra web.

Existen condiciones especiales de financiación y facilidades de pago, ver página web.





PROFESOR:
DR. ÁLVARO FERRANDO



FECHAS:
24-25 Mayo 2024



HORARIO:
Viernes: 10:00 h a 19:00 h
Sábado: 10:00 h a 15:30 h
Flujo digital: 4 h online



PRECIO 1595 €
Incluye todos los materiales
e instrumental, coffee breaks,
comidas de trabajo, documen-
tación, manuales, diplomas...



Financiación sin intereses.
Facilidades de pago.
Amplía información de
condiciones y programa:
www.ceodont.com.
cursos@ceodont.com

TEORÍA

- Indicaciones clínicas para la técnica de composite inyectado y estampado.
- Presentaciones de casos resueltos mediante flujo digital facialmente guiado. Técnica paso a paso.
- Registros para obtener nuestro paciente virtual y procesarlos para una correcta planificación y DSD con integración facial.
- Proceso de elaboración de las llaves de silicona transparente para las técnicas inyección y estampación del composite.



PRÁCTICA

Cada alumno realizará en modelos aportados por la organización las siguientes prácticas:

- Resolución de caso práctico con la técnica de inyección de composite median llaves de silicona transparente.
- Elaboración de llave de silicona transparente para la técnica de composites estampado. Resolución de caso práctico tipo overlay con la técnica de composite estampado.
- DSD 2D con el software Smile Cloud, simulación motivacional y comunicación con el paciente.
- Flujo cruzado entre el DSD 2D y el encerado digital en n 3D. Coherencia entre las propuestas. Encerado digital de un caso real con integración facial.
- Elaboración de los modelos alternos para inyección y/o estampación de composite.