

# Capacitación Técnica y gestión de equipamiento odontológico



## Objetivos del curso:

Se espera que al termino del curso , la audiencia sea capaz de conocer el funcionamiento y mantención del equipamiento. Además de crear conciencia colectiva y generar un cambio en el clima organizacional, que mejoré la convivencia y por ende el servicio a la comunidad.

## Relatores:

Hipólito Saavedra Baeza

Ingeniero Ejecución mecánica Universidad Federico Santa María

Especialización en equipamiento odontológico

Ricardo Gaete Gaete

Actor corporal y mimo contemporáneo.

Escuela de Mimodrama de Marcel Marceaux Paris

Escuela internacional de mimo corporal dramático de Londres

Alejandro Lecaros Muñoz

Ingeniero comercial Universidad Central de Chile

Magister en Comunicación y marketing internacional

Universidad Uniacc.

Diplomado en diseño industrial.

Diplomado en diseño y Arquitectura.

## **Contenidos:**

El curso consta de dos partes, Comunicacional y técnica.

### **Modulo País pleno**

Construir un país pleno  
Responsabilidad social

### **Modulo Mantenión y Comunicación**

Panorama, problemática.  
Plan de gestión  
Comunicación

### **Modulo Actitudinal**

Cuerpo y actitud

## **Modulo detalle técnico de equipamiento**

Equipo dental

Diferentes Unidades de trabajo

Diferentes tipos de equipamiento y forma de trabajo

Cuidados para cada parte en detalle

Unidades móviles, equipos portatiles,Modulos dentales.

Equipamiento menor detalles técnicos y de mantención

Amalgamadores, autoclaves, cámaras otra-orales, lámparas fotocurados,

Ultrasonidos, rayos x, otros.

### **Compresores**

Características técnicas y de mantención

Diferencias , cuidados, funcionamiento teórico

Relación de instrumentos

Fenómeno condensación

### **Piezas de mano**

Detalle técnico

Mantención

Aspectos teóricos

# Programa

10:00- 10:45 hrs País pleno

11:00-11:45 hrs Comunicación

Break

12 :00- 12:45 hrs Equipamiento

13:00- 13 :30 hrs Ejercicio

Break

15:00 – 16:15 hrs Actitud

Break

16:30 – 17:00 hrs entrega diplomas

**Carrot**  
SUPPORT

