

TALLER DE ELECTRICIDAD Y SEGURIDAD EN ESCENARIOS

Docente:

-Romell Enrique Linarez Trejo

Taller orientado a calcular, diseñar y la puesta en marcha de un sistema eléctrico y de sonido en un escenario.

Programa:

Se verá cómo calcular un sistema en base a su consumo eléctrico, las medidas de seguridad eléctrica y como prever y eliminar ruidos eléctricos e interferencias en un sistema de sonido.

- Electricidad Básica:

Características y sus Aplicaciones en el Audio Profesional. Puesta a tierra de equipos, instrumentos y estructuras metálicas.

- Tablero eléctrico, disyuntor diferencial y llave térmicas:

Sistemas monofásicos y trifásicos, fases y circuitos eléctricos. Polaridad.

- Conductores Eléctricos:

Tipos, Selección con uso de tablas, armado, cálculo de consumo, conectores de baja y media potencia. Conservación.

- Armado de Tablero y usinas:

Selección de materiales.

- Conductores de señal de audio:

Aplicaciones, Selección de calidades. Armado de conectores usuales, pinout, maniobra y conservación.

- Sistemas de sonido de baja y mediana potencia:

Descripción, aplicaciones, instalación y puesta en marcha.

- Micrófonos:

Fundamentos de su funcionamiento, los tipos más usuales en PA, ejemplos de aplicaciones.

- Ruidos eléctricos e interferencias:

Detección y solución a las distintas problemáticas

Duración

2 meses

Modalidad

100% online

Clases en vivo,
Trabajos Prácticos.

Precio

\$ 570.000

Informes y consultas

✉ alfacosta60@hotmail.com

☎ +57 3106538753