



Curso
Som&Música: Som ao Vivo

Curso Som&Música: Som ao Vivo

Descrição:

O curso de Som ao Vivo tem como propósito dotar os formandos de competências e técnicas inerentes à calibração e operação em sistemas de som ao vivo. Num programa formativo prático e integrado em ambiente profissional, os formandos passam por uma experiência que vai desde a aquisição de conhecimentos de base até à operação de mesas de mistura e calibração de som ao vivo em salas de espectáculo.

Demonstração de Resultados:

No final do curso, o formando é capaz de:

- saber interpretar um plano de trabalho que contemple riders técnicos, placos, reggies de som ao vivo, sistemas de protecção, entre outros.
- Realizar a captação de instrumentos musicais ao vivo.
- Ser capaz de forma autónoma realizar serviços técnicos como operador de som ao vivo.

Objetivos:

- . Dar a conhecer a organização, planificação e realização de trabalhos inerentes a um técnico de som ao vivo.
- . Adquirir conhecimentos teóricos e práticos para ser autónomo na operação de sistemas de som ao vivo.
- . Dotar os formandos de capacidade técnica para captar o som de instrumentos acústicos e electrónicos, em espectáculos ao vivo.

Nota:

o presente programa poderá sofrer alterações respeitando sempre o melhor interesse pedagógico dos formandos.

Carga horária total: 48h

6 Semanas | 2 Vez por semana

Nº horas / sessão: 4h

Formato: Digital + Presencial em Sala de Espectáculo

Início: Janeiro 2022



Requisitos de Admissão:

Possuir habilitação mínima de 11.º ano completo ou equivalente e/ou experiência profissional mínima na área de estudo ou áreas adjacentes.

Condições:

Aproveita as campanhas em vigor

- 580,00€ ou 3 x 215,00€ (até 30 de Nov.)
- 620,00€ ou 3 x 235,00€ (de 01 de Dez. a 15 de Jan.)
- 650,00€ ou 3 x 255,00€ (de 16 a 31 de Jan.)

restart

creative education

info@restart.pt
911 749 645

CAMPUS PORTO

Estúdios RTP
Monte da Virgem
Rua Conceição Fernandes, 755
4434-540 Vila Nova de Gaia

CAMPUS LISBOA

Avenida Conde Valbom, 102 A
1050-070 Lisboa

