

Clase de impresión 3D

(clase en español)

2



Curso físico 17 de abril – 14 de mayo de 2024

Fecha límite de inscripción 15 de marzo de 2024

Se requiere invitación: Otorgada por las embajadas de la R.O.C (Taiwán) o oficinas económicas y culturales de Taipei

Descripción del curso

Este curso está diseñado para mejorar las habilidades de los estudiantes en comprensión gráfica e interpretación de diagramas, utilizando software avanzado de bocetado y modelado. Se enfoca en enseñar conocimientos y habilidades de software y diseño relacionados con el bocetado, incluyendo la utilización de la impresión 3D para prototipado. El objetivo principal es preparar a los estudiantes para roles como instructores calificados o docentes en campos vocacionales y tecnológicos, integrando además estudios de caso de microemprendimientos para inspirar ideas emprendedoras.

Estructura del curso

Con una duración de 140 horas, el curso equilibra habilidades prácticas y teoría académica, orientado a promover el empleo y el emprendimiento entre jóvenes. La enseñanza se realiza a través de una mezcla de clases teóricas y prácticas, con trabajos individuales apoyados por profesores auxiliares. Incluye 127 horas de teoría básica y práctica especializada en áreas como dibujo gráfico, bocetado en SolidWorks, y técnicas de impresión 3D, empleando métodos como demostraciones y talleres interactivos.

Elegibilidad

- Empleados gubernamentales en posiciones de entrenamiento, incluyendo aquellos que participan en programas de entrenamiento interiores o comerciales relacionados al diseño, así como también aquellos que desean adquirir habilidades en bocetado en computadora y prototipado con impresión 3D.
- En general, los estudiantes deberían poseer un diploma de secundaria o entrenamiento vocacional o superior.



Contact Person

Tingyu Lin

Tel: 2888-6145

Email: ty.lin@icdf.org.tw