



Capacitación en Impresión 3D y Mecanizado CNC

Fecha: Jul 21 - Ago 24, 2026

Fecha límite de solicitud: Jun 8, 2026

Idiomas: Inglés, Español

TAIWAN



Descripción General

Impulsada por la Industria 4.0 y el auge de la fabricación inteligente, la producción digitalizada es clave para la mejora industrial. La tecnología de maquinaria inteligente es crucial en el desarrollo y la fabricación. Específicamente, la integración de la Impresión 3D y el Mecanizado CNC (Control Numérico Computarizado) acorta significativamente los ciclos de productos y aumenta la eficiencia. Este curso combina la teoría y la aplicación industrial de estas tecnologías centrales para fortalecer las habilidades de los participantes y empoderarlos para que cultiven talento local.

Disposición del Curso

1. Dominio del Diseño Digital: Lograr el dominio en el diseño de ingeniería digital y la aplicación de gráficos utilizando software de modelado 2D/3D principal (p. ej., Auto CAD, Solid Works, Inventor).
2. Dominio de la Fabricación de Precisión: Adquirir competencia en Fabricación Asistida por Computadora (CAD/CAM) y habilidades de mecanizado de precisión, obteniendo experiencia práctica directa en tecnología de mecanizado CNC.

Elegibilidad

- **Público Objetivo:** Formadores profesionales de instituciones gubernamentales de formación profesional, conferencistas de universidades técnicas y capacitadores de organizaciones relacionadas con el diseño comercial o la ingeniería mecánica.
- **Requisito:** Debe tener 20 años de edad o más.

TaiwanICDF School



A Sneak Peek of
TaiwanICDF Workshop Program

Persona de contacto

Mr. FengTa Tsai

Tel: 886-2-2888-6061

Fax: 886-2-2876-6491

E-mail: f.t.tsai@icdf.org.tw