

3D列印與CNC加工技職班

開課時間：115年7月21日至8月24日

報名截止日：115年6月8日

授課語言：英 / 西語



訓練簡介

隨著全球工業4.0的推動與智慧製造發展，數位化的生產模式已成為產業升級的核心。智慧機械技術在產品設計、開發及製造環節中更是發揮著關鍵作用，尤其透過整合3D列印以及CNC（電腦數值控制）加工等技術，企業能夠顯著縮短產品開發週期、提升生產效率並降低製造成本。本課程將提供3D列印及CNC加工理論知識，並結合兩者在工業上的實務應用訓練，強化參訓者技能，並期學員返國後能培育在地人才。

課程安排面向

1. 提升數位化工程設計與圖學應用能力，熟悉Auto CAD、Solid Works或Inventor等2D/3D主流建模軟體的使用。
2. 熟悉電腦輔助製造（CAD/CAM）與精密加工技能，累積CNC 加工技術的實戰技能。

參訓資格

- 對象：政府職業訓練機構之職訓師、科技大學講師、商業設計、機械工程相關組織之培訓師。
- 條件：年滿20歲以上。

課程聯絡人

蔡豐達 副管理師

Tel: 886-2-28886061

Fax: 886-2-28766491

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

TaiwanICDF School



You
Tube

A Sneak Peek of
TaiwanICDF Workshop Program