113年「設備工程師人才培育計畫」課程

主辦單位:教育部產學連結執行辦公室-國立臺北科技大學

協辦單位:國立臺北科技大學、龍華科技大學、亞東科技大學、達康科技國際股份有限公司、

財團法人中華民國電腦技能基金會

課程地點:國立臺北科技大學綜合科館3樓328-1教室(臺北市大安區忠孝東路三段1號)及

Google Meet 線上會議室

課程日期:113年6月22日(六)、113年6月23日(日),共2天

課程時間: 09:00-18:00 (報到時間為 08:40-09:00)

報名資格:全國各大專校院在學學生

報名連結:https://forms.gle/e8GJ3mkAuccXtMR16

報名時間:即日起至6/17(一)17:00為止(如人數額滿將提前截止)

人數上限:實體 45 人,線上 100 人。



報名連結

課程內容:

| 日期 | 時間 | 課程單元主題/內容 | 授課教師 |
|-------------|-------------|---|-----------------------------|
| 6/22 (六) | 08:40-09:00 | 報到 | |
| | 09:00-12:00 | Autodesk Fusion 簡介、操作環境介紹、CAD 2D/3D 基本操作。 | 達康科技國際 股份有限公司 周斌元技術主任 |
| | 12:00-13:00 | 午餐 | |
| | 13:00-17:00 | 3D CAD 案例設計 1:2D 草圖參數式、3D 立體拉伸、導角等 完成案例設計。 | 達康科技國際 股份有限公司 周斌元技術主任 |
| | 17:00-18:00 | Q & A | |
| 6/23 (日) | 08:40-09:00 | 報到 | |
| | 09:00-12:00 | 3D CAD 案例設計 2:2D 草圖參數式、3D 立體拉伸、導角等 完成案例設計。 | 達康科技國際 股份有限公司 古國燐技術主任 |
| | 12:00-13:00 | 午餐 | |
| | 13:00-17:00 | 3D CAD 案例設計 3:2D 草圖參數式、3D 立體拉伸、導角等 完成案例設計。 | 達康科技國際 股份有限公司 古國燐技術主任 |
| | 17:00-18:00 | Q & A | |

備註:

- 1. 成功提交此表單後即可視為報名成功,您填寫的報名資訊也將寄至您填寫前登入之 Gmail 信箱。
- 2. 若後續因報名資格不符或額滿等因素而無法錄取,主辦單位將另外以 Email 通知。
- 3. 主辦單位保留報名名額資格審核權,以及修改、變更活動內容及額滿截止報名之權利。
- 4. 本研習為免費課程,報名者無須負擔報名費。

課程聯絡人:

教育部產學連結執行辦公室-國立臺北科技大學

鄭經理-電話:(02) 2771-2171 分機 6012、Email: clcheng@ntut.edu.tw

黃專員-電話:(02) 2771-2171 分機 6023、Email: receivable0308@mail.ntut.edu.tw