

第十二屆【太陽能節能建築工程師認證班】

搭配實驗室實作、軟體模擬實作、實地量測與參訪,名額有限!

講師專業評價4.9分、整體課程平均滿意度4.8分(滿分5分)

◎ 課程介紹:

根據歐盟調查,建物之耗能約佔全球各種民生耗能之40%,最新之建築理念為讓建物本身可產生再生能源並降低建築耗能,也就是說建物所須能源來自本身外殼之太陽能源,並同時降低空調耗能,達到電力自給自足,這才是降低地球暖化之具體展現。因此,2020年歐盟規定所屬成員國,建築物單位樓地板面積耗能仰賴傳統能源介於0-20kWh/year,也就是所謂之近零耗能建築或零耗能建築,這是一個極高難度的挑戰,也是未來新建築的趨勢。台灣將於2025年達到非核家園之理想,再加上逐年減少之火力發電,零耗能建築或近零耗能建築絕對是未來台灣建築必走的路。

此次課程將學習整套之太陽能節能建築實作相關技術與應用,特邀請到曾受Discovery頻道採訪 且榮獲歐盟居禮夫人講座之楊教授,以實作為主要課程進行方式避免紙上談兵,讓學員自己動手試驗 與進行電腦模擬,以利課程後可以直接應用於職場工作上,實際提升專業能力。如報名課程且符合相 關資格者,由**工研院產業學院發給結業證書**,可做為日後從事太陽能節能建築相關工作之加值能力 證明。

本課程教學含太陽能電力計算軟體和建築耗能計算軟體使用,將於電腦教室授課。學員亦可自帶筆記型電腦方便學習(macOS系統不相容,Windows7以上)。

◎ 課程大綱:

單元	課程名稱	課程內容	時數	開課日期	上課地點
	太陽能電池與模組及電力系統	 太陽能原理 太陽能電池 太陽能模組 太陽能節能玻璃 太陽能電力系統 實際案例分析 	6	112年10月6日(五) 09:30-16:30	工研院產業學院 台北學習中心
	太陽能電力計算實習 (PV Sol)	 太陽能電力系統 太陽能電力計算 温度補償分析 模擬結果討論 	6	112年10月13日(五) 09:30-16:30	
	太陽能電力試驗實習	 太陽能電力試驗 串並聯試驗 實作結果討論 太陽能建築參觀 	6	112年10月20日(五) 09:30-16:30	台科大
四	建築節能計算與試驗實習 (Equest)	1、隔熱材料試驗 2、建築節能試驗 3、建築耗能計算 4、實作結果討論	5	112年10月27日(五) 09:30-15:30	
期末測驗			1.5	112年10月27日(五) 15:30-17:00	

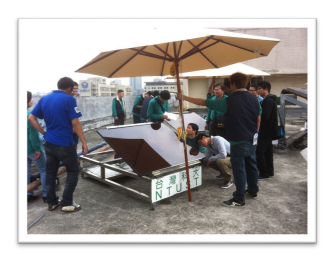


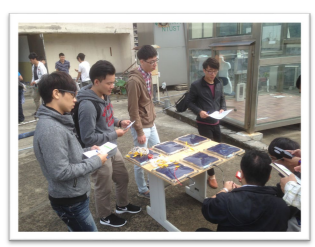
◎ 課程特色:

(1) 太陽能電力實測:量測各個方位角度對發電之影響,量測遮蔭對發電之影響,量測汙染對發電之影響,電力串並聯實習。









- (2) 模擬軟體教學實務:計算太陽能發電量軟體 PV Sol 實作教學,建築室內耗能計算Equest軟體實作教學。
- (3) 建築節能試驗實作:進行各式建材之隔熱性能實作與安裝在建築上之節能比較實作。







(4) 實體太陽能節能建築參觀:實際完成之BIPV大樓參觀,了解電力系統之安裝實務。



◎ 課程證書:出席率達總時數 80%以上、確實繳交各項作業且課程總成績達70分以上者,將 取得由工業技術研究院產業學院所授予之【太陽能節能建築工程師】結業證書。

◎ 取得證書的好處:

- 1、具備所需專業技能
- 2、提升職場的能力與競爭力
- 3、作為個人專業技能能力證明

○ 上課時間:112年10月6日、10月13日、10月20日、10月27日(五),4天共24.5小時。

◎ 講師簡介:楊講師

現 職:國立臺灣科技大學 特聘教授

學 歷:國立臺灣大學 土木工程研究所博士

經 歷:歐盟居禮夫人講座

專業領域:建物一體太陽能光電、太陽能節能玻璃、奈米光觸媒、綠建材技術、建築節能

◎ 報名方式:線上報名。

◎ 課程聯絡人: (02)2370-1111分機310 · itri535166@itri.org.tw 陳小姐。

◎ 實習地點:國立臺灣科技大學。

○ 上課地點:工研院產業學院產業人才訓練一部(台北)。實際地點依上課通知為準!

◎ 課程影片介紹:https://youtu.be/WcL5GjP6bMI



○課程費用:加入工研院產業學院會員保存您的學習紀錄、查詢及檢視您自己的學習歷程,未來 有相關課程,可優先獲得通知及更多優惠!

方案	一般報名(原價)	早鳥優惠價 開課前14天報名且繳費	同公司二人(含)以上 報名優惠價	
費用	22,000元	20,000元	18,000元	

報

理积夕瑶·第十一届【大限能的能建筑工程师划整棋】

承往女神,另一一道【人物形即形度采土往即必强以】								
公司全銜			統 一 編 號					
發票地址			傳 真					
参加者姓名 部 門		電 話	手機	E-mail				
		()						
		()						
聯 絡 人		()						

- □ 信用卡(線上報名):繳費方式選「信用卡」,直到顯示「您已完成報名手續」為止,才確實完成繳費
- □ ATM 轉帳(線上報名):繳費方式選擇「ATM 轉帳」者,系統將給您一組轉帳帳號「銀行代號、轉帳 帳號」,但此帳號只提供本課程轉帳使用,各別學員轉帳請使用不同轉帳帳號!!轉帳後,寫上您的「公司 全銜、課程名稱、姓名、聯絡電話」與「收據」回傳。
- 銀行匯款(公司逕行電匯付款):土地銀行工研院分行,帳號 156-005-00002-5(土銀代碼:005)。 戶名「財團法人工業技術研究院」,請填具「報名表」與「收據」回傳。
- □ 即期支票:抬頭「財團法人工業技術研究院」,郵寄至:106台北市大安區復興南路二段237號4樓,陳
- □ 計畫代號扣款(工研院同仁):工研院員工報名請網路點選「工研人報名」填寫計畫代號後・經主管簽核 同意即可。
- 1、請註明服務機關之完整抬頭,以利開立收據;未註明者,一律開立個人抬頭,恕不接受更換發票之要求
- 2、若報名者不克參加者,可指派其他人參加,並於開課前一日通知。
- 3、如需取消報名,請於開課前三日以書面傳真至主辦單位並電話確認申請退費事宜。逾期將郵寄講義,恕 不退費。

FAXTO: (02)2381-1000陳小姐收