

TECA 電子連接產業升級研討會

—車載網路CAN Bus系統簡介—

主辦單位：TECA 台灣電子連接產業協會

時間：2022年03月10、24日(四)

地點：台北

課程大綱：CAN Bus之規範簡介(2.5Hr)、CAN Bus通訊協定及硬體架構(3.5Hr)、CAN硬體實現-以8051(MCU)為例(5Hr)、連接器於CAN Bus之應用(1Hr)

預期效益：1.對車載網路CAN Bus有基本的認識。2.瞭解車載網路CAN Bus通訊協定、硬體架構及其硬體實現過程等。

聽課對象：對車載網路CAN Bus有興趣的人士及相關產品研究或開發人員

講師：TECA講師 (現職：國立彰化師範大學 車輛科技研究所 特聘教授。經歷：中山科學研究院電子所(副主任/研究人員)/航空所(研究人員)、國立彰化師範大學兼任副教授、國立勤益科大兼任副教授專長：車載網路通訊(CAN Bus)、微處理機、物聯網(IOT)技術、無人自走車技術(AGV)技術、3D 繪圖技術、硬體迴路模擬(HIL)、影像處理與辨識、強韌控制理論等。)

時間	第一天 3月10日	第二天 3月24日
09:00-09:10	報到	
09:10-10:30	CAN Bus之規範簡介(I)	CAN硬體實現-以8051(MCU)為例(I)
10:40-12:00	CAN Bus之規範簡介(I) CAN Bus通訊協定及硬體架構(I)	CAN硬體實現-以8051(MCU)為例(II)
12:00-13:00	午餐時間	
13:00-14:30	CAN Bus通訊協定及硬體架構(II)	CAN硬體實現-以8051(MCU)為例(III)
14:40-16:10	CAN Bus通訊協定及硬體架構(III)	CAN硬體實現-以8051(MCU)為例(VI) 連接器於CAN Bus之應用

★費用：汽車聯盟專屬免費2名/公司

★報名方式：線上研討會報名系統、來信或報名，擇一皆可。

1.報名：[http:// e-teca.org.tw/seminar](http://e-teca.org.tw/seminar)

2.信箱：e-teca@teca.itri.org.tw、kate@teca.itri.org.tw、shiner@teca.itri.org.tw

3.傳真：(03)5910009 ***個人因故取消報名作業請參閱註(1)(2)

★聯絡電話：(03)5910002范小姐、林小姐(03)5910003朱小姐

◎ 台灣電子連接產業協會研討會 報名表 ◎

公司全銜	(發票抬頭： <input type="checkbox"/> 同公司名稱 <input type="checkbox"/> 其他_____)				
聯絡地址		統編		傳真	
E-mail		聯絡人		電話	

參加者姓名	部門	職稱	午餐	手機(註3)	信箱	分機
			<input type="checkbox"/> 素 <input type="checkbox"/> 葷			
			<input type="checkbox"/> 素 <input type="checkbox"/> 葷			
			<input type="checkbox"/> 素 <input type="checkbox"/> 葷			

(表格如不敷使用請自行影印)1110824國際電動車輛充電系統發展精解、儲能應用及檢測驗證

★繳費資訊：

1.匯款/轉帳帳號

銀行土地銀行005 工研院分行

帳號156001000292

戶名 社團法人台灣電子連接產業協會

2.即期支票/郵局匯票

請開立抬頭 "台灣電子連接產業協會"

掛號郵寄至 "新竹縣310竹東鎮中興路四段195號53館818室"

★備註：

註1：欲取消報名需於課程三日前告知，逾時或當日未到課者，恕不退費亦不接受變更其他課程用。

註2：依規定於課程三日前取消報名者，將酌收學費之10%作為課程行政管理費，並於課程結束後統一辦理退費作業。

註3：學員手機號碼僅作為開課當日聯繫之用途，敬請提供，謝謝~~~