

prEN 15194:2015 電動輔助自行車性能水準評估、機械安全設計原則與低電壓指令(LVD)研討會

EN15194 為歐盟電動輔助自行車之標準規範，該規範於 2009 年公告施行，並於 2011 年進行第一次修訂(EN15194:2009 + A1:2011)。歐盟標準委員會持續進行 EN15194 標準規範之修訂，並已產出標準草案 prEN 15194:2015，藉由本次研討會說明電動輔助自行車標準規範草案有關控制系統的性能水準(PLr)評估、ISO 12100 機械安全設計原則與低電壓指令(LVD)測試部份，希冀能提供業者標準規範發展趨勢及產品認證資訊。

時間：105 年 05 月 26 日 (四) 13 : 00~16 : 30

費用：免費

時間	主題	講師簡介
13 : 00~13 : 30	報到及入席	
13 : 30~14 : 10	電動輔助自行控制系統的性能水準 (PLr)評估	廖健評 自行車中心
14 : 10~15 : 00	電動輔助自行車 ISO 12100 機械安全設計原則	紀明宏經理 TUV SUD
15 : 00~15 : 10	休息	
15 : 10~16 : 00	電動輔助自行車低電壓指令(LVD)測試	袁廣承經理 TUV SUD
16 : 00~16 : 30	Q & A	

主辦單位：經濟部工業局

執行單位：財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心

地點：財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心三樓訓練教室

(台中市西屯區工業區 37 路 17 號)

費用：免費

【prEN 15194:2015 電動輔助自行車性能水準評估、機械安全 設計原則與低電壓指令(LVD)研討會】

報名表

費用：免費

(本報名表請一人填寫一份)

公司全銜				電 話	
				傳 真	
聯絡地址	□□□			統一編號	
				聯 絡 人	
姓名	部門職稱	分機	Email	男	女

填妥報名表後，傳真 04-23502752 或 E-mail : hollo77589@tbnet.org.tw。
相關問題請電洽

04-23501100#614 石俞欣、#604 黃雅梅、#270 高天仁、#108 陳美淳。

***響應環保請自備水杯，謝謝。**

財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心

蒐集個人資料告知事項暨當事人同意書

- 1.財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心(以下稱本中心)為辦理經濟部工業局車輛產業技術輔導推廣計畫-發展高品級自行車產業計畫中 **prEN 15194:2015 電動輔助自行車性能水準評估、機械安全設計原則與低電壓指令(LVD)研討會**之需求，須向您蒐集個人資料，在個人資料保護法及相關法令之規定下，本中心將依法蒐集、處理及利用您的個人資料。
- 2.您所提供之資料，包含姓名地址、電話及電子郵件地址等得以直接或間接識別個人的相關資訊，將僅限使用於電腦輔助技術應用於傳動元件設計研討會使用。
- 3.期限自取得起始日至特定目的終止日為止，本中心將遵守個人資料保護法之規定，妥善保護您的個人資料。
- 4.您可依個人資料保護法規定，主張如下事項：查詢、閱覽、複製、補充、更正、處理、利用及刪除，並請於上班時間以電話或電子郵件向本中心陳美淳聯繫。本中心得依個人資料保護法規定酌收必要之成本費用。
- 5.您可自由選擇是否提供個人資料，但若不願提供個人資料，將無法成功報名此次活動。

當您簽章完成後，即視為您已詳閱並了解本同意書內容，且同意所有事項，謝謝！

簽章：_____

中心位置圖



自行車中心 臨時停車場位置

