

## 自行車新標準推廣說明會「DIN 79010 前叉性能解析與自行車用之輪胎（無內胎）氣密性與滾動疲勞安全要求」

本中心執行經濟部工業局之「推動自行車產業淨零碳排及產品創新加值-自行車產品創新加值與輔導」之計畫，建立新興產品(如 E-Cargo Bike 前叉)性能評價檢測方法，並持續運作 TBIS 標準委員會，建立自行車車輪氣密性與滾動疲勞等非標準檢測方法，提升自行車之安全與品質。特別舉辦「DIN 79010 前叉性能解析與自行車用之輪胎（無內胎）氣密性與滾動疲勞安全要求」之說明會，協助自行車業者於新產品開發設計上提升產品性能並促進國際之市場競爭力。

- 指導單位：經濟部工業局
- 主辦單位：財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心
- 會議地點：財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心 3樓訓練教室  
(台中市西屯區台中工業區 37 路 17 號)
- 活動時間：112 年 09 月 21 日(四)，上午 08:30-12:00
- 報名方式：限 E-mail
- 課程費用：免費
- 活動議程：

時間	課程大綱	講師
08:30~09:10	報到	
09:10~10:00	DIN79010 前叉性能解析安全要求討論	
10:00~10:10	休息	莊木歲 工程師 現職：自行車研發中心/檢測驗證組 工程師
10:10~11:00	自行車用之輪胎（無內胎）氣密性與滾動疲勞等安全要求討論	
11:00~11:20	X 光射線能量推廣說明	劉志彥 經理 現職：自行車研發中心/檢測驗證部 經理
11:20~12:00	Q & A	

## 個人資料蒐集、處理、利用書面同意書

為遵守個人資料保護法規定，並保障當事人之權利，謹依法告知下列事項：

- 機關名稱：經濟部工業局、財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心(以下簡稱本中心)。
- 蒐集目的：本中心為執行 112 年度經濟部工業局「推動自行車產業淨零碳排及產品創新加值-自行車產品創新加值與輔導」計畫之強化自行車國際鏈結之新標準解析與推廣之用途。
- 個人資料之類別：公司全銜、姓名、統一編號、部門、職稱、電話(分機)、傳真、手機、E-mail、聯絡地址、性別等。
- 個人資料利用之期間、地區、對象及方式：  
(1)期間：至 112 年 12 月 31 日止。 (2)地區：中華民國地區。 (3)對象：經濟部工業局將於原蒐集之特定目的、本次以外之產業推廣、宣導、輔導、教育訓練，以及其他公務機關請求與經濟部工業局創設目的相關之行政協助目的範圍內，合理利用您的個人資料。 (4)方式：以傳真、書面、電話方式於蒐集之特定目的範圍內處理並利用個人資料。
- 本中心對於您提供之個人資料，將遵循於使用期間依規定使用您的個人資料，不另做其他用途。
- 依個人資料保護法第 3 條規定，當事人可行使以下權利：  
(1)查詢或請求閱覽。(2)請求製給複製本。(3)請求補充或更正。(4)請求停止蒐集、處理及利用。(5)請求刪除。  
若有上述需求，請與本中心檢測驗證部 高天仁連繫。另依個人資料保護法第 14 條規定，查詢或請求閱覽個人資料或製給複製本者，本中心得酌收必要成本費用。
- 若未提供正確個人資料，本中心將無法提供您特定目的範圍內之相關服務。

本人已充分知悉 貴中心上述告知事項，並同意 貴中心辦理經濟部工業局 112 年度推動自行車產業淨零碳排及產品創新加值-自行車產品創新加值與輔導」計畫蒐集、處理、利用本人之個人資料

立同意書人：

財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心  
中華民國 年 月 日

### 自行車新標準推廣說明會「DIN79010 前叉性能解析與自行車用之輪胎

(無內胎) 氣密性與滾動疲勞安全要求」 112/09/21(四) 報名表

公司全銜				統一編號		
				電話		
聯絡地址	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			傳真		
姓名	部門	分機	手機	e-mail	性別	備註
	職稱					
					<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	

※ 懇請一人填寫一份報名表，於立同意書人處簽中文名字，一公司限定兩名，並請於 112 年 9 月 18 日(一)前完成報名，本中心保有報名對象審核之權利。

※ e-mail 報名：[jean@tbnet.org.tw](mailto:jean@tbnet.org.tw) 陳小姐 & [beryl0420@tbnet.org.tw](mailto:beryl0420@tbnet.org.tw) 高小姐 洽詢電話：(04)2350-1100 #108&270。