

肆、電梯教育

計劃名稱	實施內容/成果效益	服務人數	活動照片
<p>電梯科學與安全教育推廣</p>	<p>本會自 2007 年發起「電梯科學安全教育」專案，透過簡單易懂的教案及教具設計，讓社區民眾及學生輕鬆了解電梯，提高對升降機公共安全的重視。這項全台首創且獨一無二的電梯科學安全教育，已經成為民眾了解電梯相關知識的重要管道，更能提高民眾乘搭電梯的安全性，彰顯企業肩負的社會責任。</p> <p>2023 年彙整該計畫參加台灣永續行動獎選拔，獲得全國銀級獎的肯定。</p>	<p>台灣永續行動獎銀級</p>	 <p>崇友實業游本立總經理代表領獎</p>  <p>台灣永續行動獎銀級獎盃</p>

計劃名稱	實施內容/成果效益	服務人數	活動照片
<p>電梯科學與安全教育推廣</p>	<p>讓參與學員領略基礎科學的奧秘，認識昇降機使用的安全知識，降低使用風險。</p> <p>校園電梯科學課程：</p> <p>(1)新北市三重區正義國小 8 場 (2)臺北市萬華區雙園國小 4 場 (3)臺中市北屯區陳平國小 3 場 (4)臺北市松山區民權國小 8 場 (5)臺南市中西區忠義國小 5 場</p>	<p>776 人</p>	 <p>透過仔細觀察，了解電梯結構</p>  <p>下課時一起討論研究，讓學習更深刻</p>  <p>孩子們勇於發表自己的想法</p>
<p>電梯科學之旅</p>	<p>課程包括從電梯科學原理與安全教育、AI 智能電梯的介紹、101 超高速電梯的認識，學生在參觀崇友實業楊梅廠產線中，對各作業流程充滿好奇，領隊老師們也傾出全力一一解答。</p> <p>參訪場次：全國科展團隊 1 場</p>	<p>26 人</p>	 <p>說明電梯面板裝置的流程</p>

計劃名稱	實施內容/成果效益	服務人數	活動照片
			 <p>科展團隊在楊梅廠外留影</p>