



## 智慧電網(儲能及電動機車供電)裝置互通及資 安標準草案說明會

<b>活動目的</b>	經濟部標準檢驗局配合我國推動智慧電網基礎建設之能源政策，規劃制定智慧電網相關系列國家標準，今年度依據國際 IEC 62325-301 及 62351-100-6 標準進行制修訂，達成與世界接軌之目標；研擬儲能 PCS 及 BMS，以及電動機車供電設備資安檢測技術規範，確保資安防護能力；本次標準草案說明會，將與國內相關業者進行說明與資訊交流，提供業界相關標準制定最新資訊，及蒐集產官學研先進之標準建言，以期相關標準草案、技術規範制修訂符合業界需求。
<b>活動時間</b>	112 年 9 月 26 日(四) 13:30-16:00
<b>活動地點</b>	透過線上會議方式(會議連結於會議前寄發通知)
<b>指導單位</b>	經濟部標準檢驗局
<b>執行單位</b>	財團法人台灣商品檢測驗證中心
<b>報名方式</b>	報名方式：一律線上報名 <a href="https://forms.gle/KG2tDxk5D7KPA4LQ6">https://forms.gle/KG2tDxk5D7KPA4LQ6</a> 報名截止：113 年 9 月 23 日(一)
<b>連絡人:</b>	陳小姐 (03-3280026#568)
<b>時間</b>	<b>議程</b>
<b>13:20-13:30</b>	會議連線準備
<b>13:30-13:40</b>	智慧電網相關國家標準制訂情況說明
<b>13:40-14:00</b>	CNS 62351-100-6 電力系統管理及關聯資訊交換－資料及通訊安全－第 100-6 部：CNS 61850-8-1 及 CNS 15733-9-2 之網宇安全符合性測試
<b>14:00-14:20</b>	CNS 62325-301 能源市場通訊架構－第 301 部：市場共同資訊模型(CIM)延伸
<b>14:20-14:30</b>	Q&A，意見交流
<b>14:30-14:40</b>	休息
<b>14:40-15:00</b>	儲能電力轉換系統之資安檢測技術規範
<b>15:00-15:20</b>	儲能電池管理系統之資安檢測技術規範
<b>15:20-15:40</b>	電動機車能源補充設施之資訊檢測技術規範
<b>15:40-16:00</b>	Q&A，意見交流
<b>16:00-</b>	散會