

# 資通 / 醫療 / 量測儀器產品 安全研討會

## 邀請函

為能滿足市場與使用者全方位的需求，也為了邁向蔚藍的前景，產品多元化的發展成為電子產業必經的歷程。於是無論影音媒體、無線傳輸、雲端概念甚至醫護與量測功能及技術的導入都是市場開發與研發團隊積極思考的方向。針對如此廣泛的範疇與技術的開發，您準備好了嗎？

世騰集團深切了解您的困擾與需求，精心設計以下系列課程以符合您迫切的需要。該課程將引領您由淺入深，逐步由您熟悉的資通產品安全知識領域，延展到相關量測、醫療與工業等範疇。讓您在課程的引導下，輕易掌握各類產品安全規範與要求的特點、差異與關鍵。

<b>主辦單位</b>	<b>研討會日期</b>
世騰電子科技股份有限公司	2014 年 1 月 16 日 (周四)
<b>報名方式</b>	<b>研討會地點</b>
請將報名表 e-mail 至: <a href="mailto:isisc@cerpass.com.tw">isisc@cerpass.com.tw</a> (Tel: 02-2656-1688 ext:1718 陳小姐)	臺北市內湖區洲子街 12 號 2 樓 (內湖運動中心)
<b>報名截止日期</b>	<b>費用</b>
2014 年 1 月 10 日前	全免

### 地點簡圖



# 資通 / 醫療 / 量測儀器產品 安全研討會

時間	課程內容	主講人
<b><u>PART I</u></b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 60950-1 的 A2 已公告，A2 有什麼影響？</li> <li>● 62368 第二版將逐步取代 60950-1 及 60065，該如何因應？</li> <li>● Power 及 IT 產品往醫療方向發展，該注意什麼？</li> </ul>		
09:00 - 09:15	與會來賓報到	-
09:15 - 09:20	研討會開始暨致歡迎詞	-
09:20 - 09:40	IEC 60950-1 / A2:2013 標準簡介	張育唯主任
09:40 - 10:20	AV/IT 標準 (IEC 62368) 簡介	林偉智副理
10:20 - 10:30	休息時間	-
10:30 - 10:50	醫療產品 EMC 標準 (IEC 60601-1-2) 簡介	王明德經理
10:50 - 11:50	Power 及 IT 產品相關醫療安規標準 (IEC 60601-1) 簡介	陳德良總監
11:50 - 12:00	問題討論 Q & A	-
<b><u>PART II</u></b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 61010 公告了-2-030，-2-032，-2-033，有什麼衝擊？</li> <li>● AOI 及 IVD 產品如何符合 61010 的安規要求？</li> <li>● 醫療產品第 3 版及其 A1 有何改變？</li> <li>● Homecare 60601-1-11 有什麼規定？</li> <li>● 醫療產品需符合 B type, BF type 還是 CF type? 該如何符合？</li> </ul>		
13:00 - 13:15	與會來賓報到	-
13:15 - 14:30	儀表, AOI 及 IVD 安規標準 (IEC 61010-1, -2-030, -2-032, -2-033, -2-081, -2-101) 簡介	徐士偉 資深工程師
14:30 - 15:00	儀表產品 EMC 標準 (EN 61326) 簡介	王明德經理
15:00 - 15:10	休息時間	-
15:10 - 16:40	醫療產品安規標準 (IEC 60601-1:A1 及 IEC 60601-1-11) 簡介	陳德良總監
16:40 - 17:00	問題討論 Q & A	-



報名表				
公司名稱				報到時請惠賜名片
姓名 (職稱)	1.	2.	3.	
聯絡電話	e-mail			
主要產品				
參加場次	<input type="checkbox"/> PART I	<input type="checkbox"/> PART II	餐 飲	<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素

# 資通 / 醫療 / 量測儀器產品 安全研討會

## 世騰台北的實驗室認可資質

項目	產品類別	標準
CBTL	資通、影音、電池	60950-1, 60065, 62133
TAF (Safety)	資通、影音、醫療、體外診斷醫材、儀表、插頭、節能	60065, CNS 14408, 60950-1, CNS 14336-1, 60601-1, 60601-1-11, 60601-2-10, 61010-1, 61010-2-101, 50075, 50564, 台灣節能標章, 美國能源之星
TAF (2013 年底增項稽核)	資通/影音、電池	62368, 62133, CNS 15364, CNS 14857-1, CNS14857-2, 61960, UN38.3, GB 4943, GB 8898, GB 24850, GB 21520
TAF / NVLAP (EMC / RF)	資訊、影音、家電、燈具、LED 光源、醫療、儀表、監視系統、輕工業類、重工業類、無線產品、2G & 3G	CISPR 11, EN55011, CISPR 13, EN55013, CNS 13439, AS/NZS CISPR 13, GB13837, EN55014-1, EN55014-2, CNS13783-1, GB4343, AS/NZS CISPR 14-1, CISPR 15, EN55015, CNS14115, CB17743, AS/NZS CISPR 15, CISPR 22, CNS13438, EN55022, CISPR 24, EN55024, ANSI63.4, ICES-003, AS/NZS CISPR 22, FCC PART 15 SUBPART C, FCC PART 15 SUBPART E, RSS-210, AS/NZS CISPR 24, VCCI V-3, EN50130-4, EN50412-2-1, IEC/EN61547, EN61000-6-1, EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61000-6-4, IEC60601-1-2, EN61326-1, EN300 386, EN300 220, EN300 330, EN300 440, EN301 893, EN301 489, AS/NZS 4268, LP 0002, PLMN01, PLMN08, EN301 511, FCC PART 22 SUBPART H, FCC PART 24 SUBPART E, FCC PART 27 SUBPART L, FCC PART 2, IC RSS-132, IC RSS-133, IC RSS-139, EN 301 908-1, EN 301 908-2
UL TPTDP	資通、影音	UL 60950-1, UL 60065
UL WTDP	家電、燈具、小夜燈、LED 光源、控制、插頭插座、醫療、電源、燈控、按摩運動、電池	UL 141, UL 153, UL 244A, UL 496, UL 498, UL 498A, UL 499, UL 773A, UL 917, UL 982, UL 1026, UL 1082, UL 1083, UL 1310, UL 1012, UL 1598, UL 1598C, UL 1786, UL 1647, UL 1917, UL 1993, UL 8750, AAMI/ES 60601-1, UL 2054
TUV (SUD)	醫療、體外診斷醫材、家電、電源、燈具、LED 光源、燈控、手工具、儀表	IEC/EN 60601-1, IEC/EN 60335-1 and Part2, IEC/EN 60598-1 and Part2, IEC/EN 60669-1 and Part2, IEC/EN 60730-1 and Part2, IEC/EN 60745-1 and Part2, IEC/EN 61010-1 and Part2, IEC/EN 61347-1 and Part2, IEC/EN 61558-1 and Part2, IEC/EN 50570, IEC/EN 61195, IEC/EN 62301 and IEC 62560

世騰與您同步邁前