

中華民國能源技術服務商業同業公會
會員廠商專長與核心資歷調查表

101/4/19

公司名稱	元福實業股份有限公司		
資本額	5,000 萬	節能方案年營業額	9,320 萬元
聯絡人	陳秋含	電話	(02)2299-3155
		E-mail	soundair@ms19.hinet.net
ESCO 專案開發技術教育訓練合格名單	陳輝俊、高劉銘、鄭喬鴻		
公司節能組織與參與員工	10 員		
節能員工學經歷(含專業證照人數)	陳輝俊(博士、空調技師、甲級技術士)、 高劉銘(碩士、空調技師、甲級技術士)、 翁慶岳(碩士、空調技師、乙級技術士)、 周火鍊(碩士、甲級技術士)、 林文秋(專科)、 黃俊超(專科、乙級技術士)、 王弘毅(專科、乙級技術士)、 張銘正(專科)、許宏存(碩士)、許育菁(碩士)、 博士：1 人/碩士：5 人/專科：4 人 技師：3 人/甲級技術士：3 人/乙級技術士：3 人		
公司節能服務業務範圍	冷凍空調、電力控制、產業製程與系統之節能技術、無塵室工程等		
節能設備、產品(含代理)	儲冰槽(CALMAC)、神霧蓄熱式加熱爐、蓄熱式鍋爐及煤製氣設備等		
公司承接節能業務之技術與能量	本公司具有節能績效率測與驗證及系統整合之能力		
量測儀器	各種風速、溫度、濕度、壓力、流量、電力、電子測試儀、微粒子偵測儀、儲冰量指示器、照度計、噪音計、轉速計、振動儀…等		
以往節能方案業績及工程金額大小	1. 節能績效保證專案：2,500 萬 2. 節能改善工程：4,300 萬 3. 節能設備或技術銷售：2,000 萬 4. 節能支援性工作(如節能診斷、諮詢、規劃及設計等)：520 萬		

中華民國能源技術服務商業同業公會
會員廠商專長與核心資歷調查表

112/2/20

公司名稱	新鼎系統股份有限公司		
資本額	27,763 萬元	節能方案年營業額	7,750 萬元
聯絡人	吳哲仁	電話	(02) 2785-3839#59141
		E-mail	cjwu@ctci.com
ESCO 專案開發技術教育訓練合格名單	洪得耀、黃基田、周建智、林瑾余		
公司節能組織與參與員工	合計約 20 名		
節能員工學經歷(含專業證照人數)	周建智(碩士、IPMVP、節能輔導員)、葉泰宏(碩士、IPMVP)、簡大鈞(碩士、IPMVP)、林瑾余(碩士、IPMVP)、洪得耀(碩士)、吳哲仁(ISO50001 稽核員、節能輔導員)、黃基田(ISO50001 稽核員、節能輔導員) 碩士：5 人/大學：1 人/專科：1 人		
公司節能服務業務範圍	Mr. Energy 能源管理系統		
節能設備、產品(含代理)	Mr. Energy、CIP 資料收集系統		
公司承接節能業務之技術與能量	提供整體解決方案，包含能耗模擬或預測、設備更新、節能改善工程、能源管理系統等。以系統整合為本，技術包括空調、電力、管線、儀表及控制等專業。		
量測儀器	無		
以往節能方案業績及工程金額大小	1. 節能績效保證專案：750 萬 2. 能源管理系統：7,000 萬		

中華民國能源技術服務商業同業公會
會員廠商專長與核心資歷調查表

101/4/19

公司名稱	長友城節能股份有限公司		
資本額	2000 萬元	節能方案年營業額	3100 萬元
聯絡人	侯克文	電話	(04)24910659#281
		E-mail	a0757089@ma36.hinet.net
ESCO 專案開發技術教育訓練合格名單	侯克文、湯佩琪、顏素華		
公司節能組織與參與員工	14 名		
節能員工學經歷(含專業證照人數)	大學：4 人 專科：5 人 高職：5 人		
公司節能服務業務範圍	電能管理、系統監控、熱泵系統、照明設備、冷凍空調等		
節能設備、產品(含代理)	AQUACAL 游泳池專用熱泵、FHP 美國水對水熱泵主機、FET 高效能氣對水熱泵主機、FET 多功能複合式熱泵主機、遠端監控		
公司承接節能業務之技術與能量	<ol style="list-style-type: none"> 長友城是國內最早運用水對水熱泵系統廠商。熱泵安裝實績百餘件，年數最長已 11 年，系統狀況良好、持續運轉中。此外，更是國內熱泵系統安裝實績最多、應用範圍最廣的廠商。 公司本身除了自行生產設備外、亦為美國 FHP 熱泵公司的台灣總代理。在系統規劃能力及設備生產技術上具有優異的表現，更有美國及德國專業團隊技援，在熱泵系統的節能領域上具有領導地位。 近年來所生產主機已開創外銷實績。自有品牌國產熱泵主機在台灣生產製造，生產工廠具 ISO 認證，非大陸製造產品。融合美國及台灣研發技術，主機擁有穩定及高效率的品質，為國內熱泵主機主要供應商之一。 長友城為『中華民國能源技術服務商業同業公會』會員，員工大多具有『能源技技服務專業人員訓練班』結業證書外，部分並接受經濟部能源局『能源管理人員』訓練。擁有 EVO IPMVP & CMVP 量測驗證專業人才證書二張。 結合建築師、機電技師、空調技師及其他節能產品專業廠商，成立全面性的節能服務團隊，於能源管理、節能規劃、專案管理、績效驗證等方面，皆具十足之專業能力。 品質認證：目前業界唯一通過 ISO 認證之熱泵廠商(針對熱泵系統設計規劃、安裝及售後服務)。 長友城有專業工程部門目前合計 7 人，可同時進行 5 個節能案件，每個節能案件最長為期 2 個月，故一年可承接 30 個節能案件，以平均案件金額 500 萬計，全年可承接 15,000 萬的節能工程。 		
量測儀器	超音波流量計、電子式多功能電錶、能量計		
以往節能方案業績及工程金額大小	<ol style="list-style-type: none"> 節能績效保證專案：3,200 萬 節能改善工程：2,100 萬 節能設備或技術銷售：3,000 萬 節能支援性工作(如節能診斷、諮詢、規劃及設計等) 		

中華民國能源技術服務商業同業公會
會員廠商專長與核心資歷調查表

101/4/19

公司名稱	承研能源科技股份有限公司			
資本額	20,000 萬元	節能方案年營業額	25,000 萬元	
聯絡人	黃文峰	電話	(02) 8751-9512#158	
		E-mail	Cadmus@swattech.com.tw	
ESCO 專案開發技術教育訓練合格名單	黃文峰、張景春、鍾裕揚、鄭百翔、蔡仁義、黃承淦等			
公司節能組織與參與員工	42 名 (設有專門節能量測驗證部門及節能客服部門)			
節能員工學經歷 (含專業證照人數)	項次	姓名	學歷	資格證明
	1	張景春	大學	工地主任、品管工程師 能源技術服務專業人員訓練班 能源管理人員調訓班 ECSO 專案開發技術 空調工程實務技術進修班
	2	吳俊彥	碩士	勞工安全衛生管理員
	3	游宗道	大學	乙種電匠 勞工安全衛生教育訓練 無線感測網路技術
	4	蘇宗明	大學	勞工安全衛生管理員 能源技術服務專業人員訓練班 公共工程品質管理訓練班 冷凍空調裝修乙級 空調工程實務技術進修班
	5	黃承淦	碩士	無線感測網路技術 能源技術服務專業人員訓練班 勞工安全衛生教育訓練 能源管理人員調訓班 ECSO 專案開發技術
	6	鄭百翔	大學	能源技術服務專業人員訓練班 能源管理人員調訓班 ECSO 專案開發技術
	7	鍾裕揚	碩士	能源管理人員調訓班 ECSO 專案開發技術 EVO 二級 節能績效驗證種子講師研習班 ISO50001:2011 能源管理系統 主導稽核員
	8	黃文峰	碩士	ECSO 專案開發技術
	9	蔡仁義	大學	能源管理人員調訓班 空調工程實務技術進修班 ECSO 專案開發技術 冷凍空調裝修丙級
	10	林志宏	大學	能源管理人員調訓班
	11	王志明	大學	自來水管承裝技工 甲種電匠
	12	陳建進	碩士	勞工安全衛生管理員 冷凍空調裝修丙級
	13	王志維	碩士	勞工安全衛生管理員 冷凍空調裝修丙級
公司節能服務業務範圍	空調、熱泵、照明、電能管理、需量控制、空壓等全面性節能服務			
節能設備、產品 (含代理)	空調、熱泵、照明、電能管理、需量控制、空壓等			
公司承接節能業務之技術與能量	2011 年第一屆節能績優廠商、2010 年竹科 40 家節能輔導專業廠商、2011 年南科 10 家節能輔導專業廠商 節能專案超過 300 家實績案例			
量測儀器	超音波流量器、電力分析儀、照度計、鍋爐效力分析儀等			
以往節能方案業績及工程金額大小	1. 節能績效保證專案：13,000 萬 (2011 年) 2. 節能改善工程：7,500 萬 (2011 年) 3. 節能設備或技術銷售：4000 萬 (2011 年) 4. 節能支援性工作(如節能診斷、諮詢、規劃及設計等)：500 萬 (2011 年)			

中華民國能源技術服務商業同業公會
會員廠商專長與核心資歷調查表

101/4/20

公司名稱	中華電信股份有限公司		
資本額	7,757,446 萬元	節能方案年營業額	51,201 萬元
聯絡人	李 文 聖	電話	0 9 5 3 6 0 9 5 6 0
		E-mail	ansonlee@cht.com.tw
ESCO 專案開發技術教育訓練合格名單	李順益、湯奕隆、鄭芳榮		
公司節能組織與參與員工	數據通信分公司 4 人、企業客戶分公司 6 名		
節能員工學經歷(含專業證照人數)	CMVP：3 人、冷凍空調技師：1 人、電機技師：1 人、PMP 國際專案管理師：2 人、乙級室內配線技術士 1 人 碩士：6 人		
公司節能服務業務範圍	節能績效保證專案、綠能/節能改善/新設/監控工程等。		
節能設備、產品(含代理)	iEN 智慧節能服務系統： 提供彈性的佈建模式，讓客戶依照使用需求與設備數量，選擇最經濟有利的節能服務方案，而且本產品採用 Web-based 架構設計，客戶隨時透過瀏覽器(WWW)主動登入查看或者調整節能控制設定。此外，系統亦具備手機簡訊/Email 主動通知與維運派工功能，提供客戶使用簡單、功能強大、穩定運作的智慧節能服務。整體而言，本系統可透過「需量控制」、「排程控制」、「程序控制」、「維護保養」、等功能執行系統運作與保養工作。		
公司承接節能業務之技術與能量	電力系統、給排水系統、太陽光電系統、節水系統、照明系統、環境監控系統、熱泵及鍋爐系統、空調系統。		
量測儀器	多功能信號校正器、數位電表、超音波流量計、超音波流量計、熱電阻PT-1000、溫濕度計組、三相四線電力分析儀、手持式雷射測距儀、數位式卡尺、游標式卡尺、照度計、二氧化碳測定器、鍋爐燃燒分析儀		
以往節能方案業績及工程金額大小	ESCO 節能績效保證專案： 98 年 苗栗醫院(1,700 萬) 台北榮民總醫院(1,688 萬) 99 年 新竹中學(700 萬) 竹東榮民醫院(1,488 萬) 雲林科大(458 萬) 100 年 新北蘆洲區公所(1,700 萬) 101 年 衛生署台東醫院 (2,209 萬) 新竹交通大學宿舍(1,500 萬)。 合計：8 件，金額 11,443 萬 另 1998~2011 相關節能改善工程合計 197,131 萬		

中華民國能源技術服務商業同業公會
會員廠商專長與核心資歷調查表

101/4/19

公司名稱	鈞元能源技術工程股份有限公司		
資本額	1,000 萬元	節能方案年營業額	3,000 萬元
聯絡人	趙宏耀	電話	(03) 328-3693
		E-mail	junyuan.et@msa.hinet.net
ESCO 專案開發技術教育訓練合格名單	趙宏耀、陳柏任、謝永川		
公司節能組織與參與員工	8 名		
節能員工學經歷 (含專業證照人數)	<p>陳柏任 (台大機械博士、空調技師、CMVP)、 趙宏耀 (台大機械碩士、空調技師、CMVP)、 詹明憲 (台大機械碩士、空調技師、CMVP)、 盧羿君 (北科大冷凍空調碩士、丙級空調技術士)、 謝永川 (大學機械學士、專案規劃師)、 呂佩芳 (大學、品管工程師、工安衛生管理員)、 陳世國 (專科電機、乙級冷凍空調技術士) 林育詮 (專科電機、丙級冷凍空調技術士)</p> <p>博士：1 人/碩士：3 人/大專：4 人 技師：3 人/乙級技術士：1 人/丙級技術士：2 人</p>		
公司節能服務業務範圍	<p>本公司具有節能專案自查核、診斷、規劃、設計、施工與節能績效量測驗證之統包能力，可提供「能源效率全方位改善」的整合性工程服務，服務範圍包含下列公用設施：</p> <ul style="list-style-type: none"> ◇ 冷凍空調系統 ◇ 空壓系統 ◇ 熱泵熱水系統 ◇ 照明與電力系統 ◇ 蒸汽與熱媒油系統 ◇ 建物能源管理系統 		
節能設備、產品 (含代理)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Armstrong 蒸汽閥件與卻水器 2. LED 照明燈具 		
公司承接節能業務之技術與能量	<p>本公司目前主要致力於下列服務：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 成為客戶節能顧問夥伴，協助進行能源診斷，發掘節能潛力，評估分析可行方案。 2. 協助客戶訂定量測驗證計畫，釐清節能績效。 3. 檢討工業製程，可協助客戶降低能源成本。 4. 空調系統節能改造統包工程。 5. 熱泵熱水系統統包工程。 6. 推廣應用 LED 照明燈具。 7. 電信機房空調節能工程。 8. 無塵室工程 		
量測儀器	電力分析儀、交直流鉤表、交直流鉤部轉換器、高精度電表、筆型高精度溫度計、白金電阻溫度計、記憶式溫濕度計+露點計、照度計、紅外線測溫器、熱線式風速風溫計、量測記錄儀與軟體		
以往節能方案業績及工程金額大小	<ol style="list-style-type: none"> 1. 節能績效保證專案：1000 萬 2. 節能改善工程：1300 萬 3. 節能設備或技術銷售：300 萬 4. 節能支援性工作(如節能診斷、諮詢、規劃及設計等)：400 萬 		

中華民國能源技術服務商業同業公會
會員廠商專長與核心資歷調查表

101/4/19

公司名稱	施耐德電機股份有限公司(台灣) Schneider Electric (施耐德電機) 總公司位於法國 Paris，有 170 多年的歷史，在法國為上市公司並被美國 S&P500 選為世界 330 大公司，其股價指數與 S&P500 指數連結做為綜合指數參考之一。施耐德電機在能源與公共建設，工業，數據中心與網路，住宅與樓宇市場提供整合性能源解決方案，使能源更安全，可靠，有效率與高產能。目前在全世界 102 個國家或地區設有分公司及代表辦事處，全世界員工人數為 120,000 人，年營業額 173 億歐元。						
資本額	3320 萬元(台灣)	節能方案年營業額				3.15 億元(台灣)	
聯絡人	林美真	電話		(02) 87516388 ext 610			
		E-mail		veronica.lin@schneider-electric.com			
ESCO 專案開發技術教育訓練合格名單	林美真、戴開志、張敬嚴、吳沁霖 IPMVP M&V 節能績效量測驗證證照 2 張						
公司節能組織與參與員工	台灣員工共計 261 人 (全球 120000 名員工) 節能業務相關：業務部門(10 人)，專案管理部門(7 人)，售後服務部門(10 人)，技術應用支援(4 人)，客戶服務部門(7 人)，						
	專業的服務：冷凍空調承裝業，甲種電器承裝業，甲種自來水管承裝業，能源技術服務業，用電設備檢測維護業，配管、電纜、通風系統、照明設備、保溫保冷、自動控制設備、儀器儀錶安裝等工程業 專業的服務：冷凍空調承裝業，甲種電器承裝業，甲種自來水管承裝業，能源技術服務業，用電設備檢測維護業，配管、電纜、通風系統、照明設備、保溫保冷、自動控制設備、儀器儀錶安裝等工程業						
節能員工學經歷 (含專業證照人數)	職務分類	博 士	碩 士	學 士	專 科	其 他	合 計
	管 理 人 員		5	6	7	2	20
	銷 售 人 員		1	14	11		26
	研 發 人 員						0
	財 務 人 員		1	1	1	1	4
	其 他		9	18	35	23	85
	申請登錄類別			16	2		18
	技 術 服 務 人 員						
人 員 合 計		16	55	56		153	
	技師(1 人)，冷凍空調技術士(2 人)，工業配線技術士(2 人)，工業電子技術士(5 人)，匠(3 人)，勞工安全衛生技術士/業務主管(13 人)						
公司節能服務業務範圍	<ul style="list-style-type: none"> ● 系統設備之節能檢測與診斷分析 ● 節能技術與設備導入之經濟效益評估 ● 提供具體的節約能源改善方案與設備 ● 空調節能 ● 照明節能 ● 熱泵節能 ● 空壓機及壓縮空氣節能 ● 電力需量與配電設備節能 						

	<ul style="list-style-type: none"> ● 電力功因與品質改善節能 ● 能源監控管理系統 ● 轉動機械節能 ● 變速控制節能 ● 整棟或整廠所有系統整合節能 ● 改善工程所需經費的調度 ● 驗證節能實際績效 ● 維護與服務 ● 智慧綠建築/綠建築/LEED/ISO50001
節能設備、產品 (含代理)	變頻器、電錶、接觸器、斷路器、電力品質改善設備、空調設備、照明設備、智慧照明開關、DDC/PLC 控制器、熱泵、各種能源管理監控系統、智慧建築管理監控系統、電腦機房節能設備與系統)
公司承接節能業務之技術與能量	承接節能業務之技術與能量：五億/年
量測儀器	電錶, 流量計, 壓差計, 溫度計, 照度計, 數位式電流記錄器, 溼度計, 交直流鉤表, 電力分析儀, 電力品質分析儀, 紅外線測溫儀器, 感測器……等
以往節能方案 業績及工程金額 大小	<ol style="list-style-type: none"> 1. 節能績效保證專案：1100 萬(學校、辦公大樓、醫院) 2. 節能改善工程：3000 萬(工廠、辦公大樓、學校、飯店、政府單位、電腦機房/空調、照明、鍋爐、熱回收、太陽能、能源管理監控、雲端能源管理監控、智慧建築管理監控) 3. 節能設備或技術銷售：3.1 億(變頻器、電錶、接觸器、斷路器、電力品質改善設備、空調設備、照明設備、智慧照明開關、DDC/PLC 控制器、熱泵、各種能源管理監控系統、智慧建築管理監控系統) 4. 節能支援性工作：150 萬(節能診斷、節能績效量測驗證、節能方案規劃及設計等) <ul style="list-style-type: none"> ● 奇美電子電能管理方案 ● 長春石化電能管理方案 ● 故宮博物院空調監控方案 ● DHL 物流中心空調, 照明, 給排水, 電力, 消防… 等樓宇自動化監控方案 ● 高雄 IKEA 電力, 空調監控方案 ● 中國醫藥學院電力, 空調, 給排水監控方案 ● 台北小巨蛋照明控制方案 ● 聯華實業照明控制方案 ● 榮民醫院空調變速控制方案 ● 台南香格里拉遠東國際大飯店電力, 空調, 照明監控方案 ● 中國國家大劇院電力, 空調, 照明, 給排水, 冷凍, 熱力, 送排風等監控方案 ● 北京首都國際機廠三號航站電力, 空調, 照明, 給排水, 冷凍, 熱力, 送排風等監控方案 ● 香港國際金融中心二期 ● 大陸 2008 年奧林匹克水立方節能照明方案 ● 大陸 2008 年奧林匹克地鐵奧運線電能監控方案 ● 大陸 2008 年中央電視台冷凍站溫控, 照明, 供電, 給排水等系統方案 ● 大陸第一家綠能超市整體解決方案 ● 印度 IT 科技園區綠能大樓整體解決方案 ……………等

中華民國能源技術服務商業同業公會
會員廠商專長與核心資歷調查表

101/4/19

公司名稱	聖暉工程科技股份有限公司		
資本額	2000 萬元	節能方案年營業額	3100 萬元
聯絡人	張資深副總	電話	(04) 2261-5288#302
		E-mail	shen.huei@msa.hinet.net
ESCO 專案開發技術教育訓練合格名單	生技部林經理、設計部康課長、工程部董課長		
公司節能組織與參與員工	12 名		
節能員工學經歷(含專業證照人數)	設計部林經理(碩士、空調技師)、生技部林經理(大學、丙級空調技術士)、工程部黃襄理(高中、乙種電匠)、工程部廖襄理(大學、工業配線乙級)、設計部康課長(大學、丙級空調技術士)、工程部董課長(大學、工業電子丙級、工業配線丙級)、工程部廖課長(大學、甲種電匠)、工程部杜課長(大學、甲種電匠)、生技部曾副課長(大學、甲種電匠、乙級空調技術士、乙級室內配線)、維修部李副課長(高中、乙級空調技術士)、工程部洪工程師(高中、工業電子丙級、室內配線丙級)、維修部謝工程師(大學、乙級空調技術士) 碩士:1人/學士:8人/專科:3人 技師:1人/甲級技術士:3人/乙級技術士:5人/丙級技術士:4人		
公司節能服務業務範圍	1. 能源系統規劃、設計、整合、診斷 2. 能源系統節能改善 3. 電能管理、系統監控、熱泵、照明、冷凍空調、系統能源整合		
節能設備、產品(含代理)	1. 高效率螺旋式冰水主機 2. 系統軟體整合		
公司承接節能業務之技術與能量	單一專案可達一億以上		
量測儀器	流量計、電錶、BTUB、風量計、溫溼度記錄器等		
以往節能方案業績及工程金額大小	1. 節能改善工程:8,000 萬 2. 節能支援性工作(如節能診斷、諮詢、規劃及設計等):40,000 萬		

中華民國能源技術服務商業同業公會
會員廠商專長與核心資歷調查表

101/4/19

公司名稱	堤維西節能照明科技股份有限公司		
資本額	3,000,000,000 元	節能方案年營業額	○○○萬元
聯絡人	陳啟峰	電話	(06) 265-8781#400
		E-mail	Gary_chen@tyc.com.tw
ESCO 專案開發技術教育訓練合格名單	楊岳勳、黃昭銘、蔡宗祐		
公司節能組織與參與員工	30 名		
節能員工學經歷(含專業證照人數)	楊岳勳(學士) 黃昭銘(學士) 蔡宗祐(學士)		
公司節能服務業務範圍	節能照明服務		
節能設備、產品(含代理)	室內、室外燈具		
公司承接節能業務之技術與能量	照明系統、開發、規劃、整合、統包承攬		
量測儀器	FLUKE 型號 1735 電子分析儀		
以往節能方案業績及工程金額大小			

中華民國能源技術服務商業同業公會
會員廠商專長與核心資歷調查表

101/4/19

公司名稱	峯安科技股份有限公司		
資本額	1,600 萬元	節能方案年營業額	3,000 萬元
聯絡人	林捷官	電話	(02) 2795-1282
		E-mail	forngan@yahoo.com.tw
ESCO 專案開發技術教育訓練合格名單	林捷官、江文平、江英男		
公司節能組織與參與員工	12 名		
節能員工學經歷(含專業證照人數)	陳建成(空調技師、甲級技術士)、 林捷官(專科、乙級技術士)、 …… 碩士：2 人/專科：3 人 技師：1 人/甲級技術士：1 人/乙級技術士：3 人		
公司節能服務業務範圍	照明設備, 電能管理監控系統工程, 熱泵熱水系統工程, 空壓節能系統工程, 空調變頻系統工程, ESCO 全方位節能工程		
節能設備、產品(含代理)	電能管理監控設備, 熱泵設備, 照明設備, 空壓設備		
公司承接節能業務之技術與能量	照常設備, 電能管理監控系統, 熱泵熱水系統, 空壓節能系統及空調變頻系統等等 ESCO 節能規劃設計		
量測儀器	電力量計, 流量計, 電流錶, 電壓錶, 高阻計, 功率因數計, 空壓機, 變壓器, 瓦時計, 綜合電錶, 數位電錶等等設備		
以往節能方案業績及工程金額大小	1. 節能績效保證專案：5,500 萬 2. 節能改善工程：1,750 萬 3. 節能設備或技術銷售：1,200 萬 4. 節能支援性工作(如節能診斷、諮詢、規劃及設計等)：350 萬		

中華民國能源技術服務商業同業公會
會員廠商專長與核心資歷調查表

101/4/19

公司名稱	台灣阿自倍爾股份有限公司		
資本額	9,000 萬元	節能方案年營業額	5,000 萬元
聯絡人	江奕賢	電話	(02) 2521-6800#216
		E-mail	c.yi-hsien.0v@tw.azbil.com
ESCO 專案開發技術教育訓練合格名單	江奕賢、王明耀、陳敏慧、吳國州、陳憶倫		
公司節能組織與參與員工	15 名		
節能員工學經歷(含專業證照人數)	(博士、空調技師、甲級技術士)、 (碩士、空調技師、甲級技術士)、 楊雲蓉、方俊傑(專科、乙級技術士)、		
公司節能服務業務範圍	空調、電能管理、空調、BEMS 監控系統		
節能設備、產品(含代理)	BEMS 監控系統、空調設備及感測器、DDC 控制器等		
公司承接節能業務之技術與能量	日本總公司自有之節能技術及產品		
量測儀器			
以往節能方案業績及工程金額大小	1. 節能績效保證專案：4,000 萬 2. 節能改善工程：1,500 萬 3. 節能設備或技術銷售：2,000 萬		

中華民國能源技術服務商業同業公會
會員廠商專長與核心資歷調查表

101/4/19

公司名稱	億光固態照明股份有限公司		
資本額	2 億元	節能方案年營業額	5000 萬元
聯絡人	李佳駿	電話	(02) 2685-6688#6208
		E-mail	jason.yu@everlightssl.com
ESCO 專案開發技術教育訓練合格名單	無		
公司節能組織與參與員工	12 名		
節能員工學經歷(含專業證照人數)	博士：0 人/碩士：6 人/專科：15 人		
公司節能服務業務範圍	照明節能改善		
節能設備、產品(含代理)	LED 照明相關產品		
公司承接節能業務之技術與能量			
量測儀器	積分球、照度計、電表、測距儀		
以往節能方案業績及工程金額大小	1. 節能績效保證專案：無 2. 節能改善工程：3000 萬 3. 節能設備或技術銷售：8000 萬 4. 節能支援性工作(如節能診斷、諮詢、規劃及設計等)：無		

中華民國能源技術服務商業同業公會
會員廠商專長與核心資歷調查表

101/4/30

公司名稱	宗源能源技術服務有限公司		
資本額	500 萬元	節能方案年營業額	萬元
聯絡人	姜揮亞	電話	(06) 312-0090
		E-mail	topjoh@yahoo.com.tw
ESCO 專案開發技術教育訓練合格名單	姜揮亞、黃旭東		
公司節能組織與參與員工	7 名		
節能員工學經歷(含專業證照人數)	甲種勞工安全衛生 1 人 能源技術規劃人員 3 人 甲種電匠 1 人		
公司節能服務業務範圍	ESCOs 專業規劃 LED 路燈照具、室內 LED 照具、太陽能(CIGS)業務推行		
節能設備、產品(含代理)	無極燈、熱泵、LED 路燈照具、穿透型超強磁、HC 碳氫冷媒、LED 室內燈具		
公司承接節能業務之技術與能量	ESCO 資金規劃及資金取得(含自有資金) 自有技術團隊彈性組合 依需求適切法規檢討公、私部門與設備系統商整合能力 高科技廠房安全建置&綠色廠房評估系統(綠建築清潔生產)原則創新機能方案評估與經濟效益分析建廠規劃執行		
量測儀器	略		
以往節能方案業績及工程金額大小	略		