



## 鋼鐵業能源效率提升技術研討會邀請函

主辦單位：經濟部能源局

執行單位：工業技術研究院 綠能與環境研究所

### 一、說明

工研院綠能所執行經濟部能源局「工業部門能源查核與節能輔導推廣計畫」，為提升鋼鐵業之能源使用效率，特於 09/05 日在高雄企業領袖廣場舉辦「鋼鐵業能源提升能源效率研討會」，目的是針對鋼鐵業的加熱爐、空氣壓縮機系統與冷卻水、冰水系統之節能技術及案例，邀請業界專家說明與經驗交流，加強推動設備節約能源，提升鋼鐵業能源效率。

二、時間：108 年 9 月 5 日(星期四)上午 08：30～16：30

地點：高雄市前鎮區一心一路 243 號 4 樓-1\_B 會議室(企業領袖廣場)

## 鋼鐵業能源效率提升技術研討會

### 議程表

時間	議程	講座/主持人
08:30-08:50	報到	
08:50-09:00	開幕儀式	工研院 綠能與環境研究所
09:00-10:20	空壓機系統之節能技術及案例	工研院 綠能所 楊光漢 工程師
10:20-10:30	休息	
10:30-12:00	冷卻水系統之節能技術及案例	節能顧問 王茂榮技師
<b>12:00-13:00</b>	交流時間及午餐	免費提供餐盒
13:00-14:30	冰水系統之節能技術及案例	節能顧問 王茂榮 技師
14:30-14:40	休息	
14:40-16:10	加熱爐之節能技術及案例	節能顧問 王立正 (豐興鋼鐵處長退休)
16:10-16:30	綜合討論	

## 報名表

公司名稱				聯絡電話	
聯絡人		職 稱		傳真電話	
參加者姓名	職 稱	e-mail		手機號碼	

備註：1.教室名額限制 50 位，額滿為止。

2.此次會議費用：**免費**(不限報名人數)。

3.報名後請於會議當天直接前往會場，不另行通知。

4.請自備環保杯，讓我們一起節能愛地球。

5.為防教室冷氣過強，有需要者請攜外套禦寒，避免著涼。

6.本大樓全棟為密閉空間，嚴禁抽煙，如有需要請至 1F 管理室外部抽。

7.本大樓地下室為其他私人公司主管停車場，學員請勿進入。停車請參考  
下頁之交通資訊。

8.報名截止日：108 年 9 月 3 日(星期二)

### 報名方式：

聯絡人：林蔓妮小姐

電 話：03-5912274

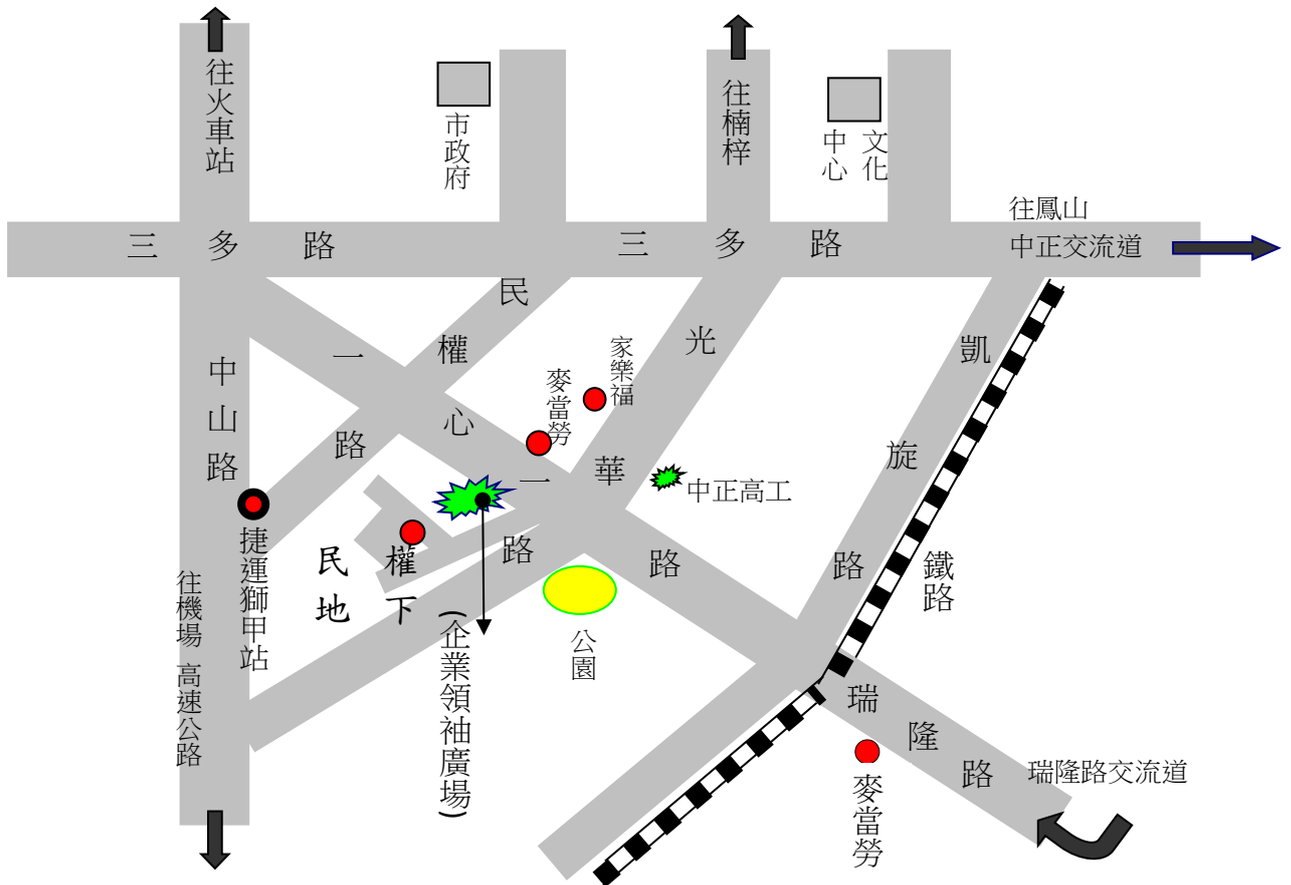
傳 真：03-5910255

E-MAIL：[itri534107@itri.org.tw](mailto:itri534107@itri.org.tw)

網路報名：

<https://wlsms.itri.org.tw/ClientSignUp/Index.aspx?ActGUID=B9DF2F5D3B>

【企業領袖廣場位置圖】：



企業領袖廣場地址：高雄市一心一路 243 號 4 樓之 1  
(一心路、光華路口)

註：(交通及停車場資訊)

1. 由北往南下高速公路，抵達高雄可自瑞隆路交流道下，右轉瑞隆路直走穿過鐵路平交道接上一心一路。(目前瑞隆交流道尚未提供北上服務，課程結束後擬北上請走中正交流道。)

2. 搭高鐵至新左營站，轉搭計乘車走系統10號接高速公路，到瑞隆交流道接市區一心一路。車資約320元~360元之間。
3. 自行開車則本大樓後面泰山街民權停車場可停放車輛(每1小時30元)。亦有路邊計次停車30元(光華路公園旁)。位置如下頁
4. 捷運:R7獅甲站(2號出口) 走路到本中心約12-15分鐘，由獅甲站民權路右轉一心路直走就可到本中心。
5. 搭公車可至火車站搭
  - a. 83路:火車站→中山路→(經過)新光三越→沱江街口(本大樓前)。
  - b. 72路:火車站→中山路(經過)五福路→二聖公園→中正高工→沱江街口(本大樓對面7-11下車)。
  - c. 26路:火車站→林森路(經過)二聖二路→中正高工(下車步行約5分鐘)。
  - d. 69路:火車站→中山路→民權公園→一心路與民權二路口下車(站名:文殊講堂)。下車步行約5分鐘。

