

檔 號：
保存年限：

經濟部工業局 函

地址：106 臺北市信義路三段41-3號
聯絡人：溫淑媛
聯絡電話：02-27541255 分機2729
電子郵件：sywen@moeaidb.gov.tw
傳真：02-27043753

受文者：經濟部工業局大發(兼鳳山)工業區服務中心

發文日期：中華民國109年11月17日
發文字號：工永字第10901228091號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：議程、交通資訊、報名系統說明及簡報格式各1份 (109S0036758_1090079485.pdf、109S0036758_1090079811.pdf)



		鄭峰憶
黃美蓮		王雯雯
何桂蘭		林佑民
劉寒玉		林宛儀
徐嘉伶		李 怡
蔣淑惠	✓	黃雅民
蘇日東		徐發萍
吳振偉		

主旨：本局訂於109年11月30(星期一)日辦理「109年度管束聯防年度成效評鑑會議」，請踴躍派員參加，並查照轉知。

說明：

- 一、為鼓勵並落實地下工業管束聯防組織平時維運與應變時互助聯防之成效，透過評鑑作業使聯防組織間相互學習分享，本(109)年度本局將辦理地下工業管束聯防組織年度成效評鑑，整體評鑑程序分為基線評核及專家決審。
- 二、各管束聯防組織須於會前完成管束聯防執行成果，並於會議當日簡報25分鐘(簡報格式請參考附件)，由專家委員進行評分後，合併基線評核分數，決審出本(109)年度優等地下工業管束聯防組織。
- 三、限於會議場地，參加名額有限，有意參加人員請於109年11月23日(星期一)下午5時前完成報名，為符合環保節能減碳，報名方式一律採網路報名：<https://idbpl.eric.org.tw>，驗證碼：37599279。
- 四、本案聯絡人：財團法人工業技術研究院綠能所陶以瑄副研

究員，聯絡電話：06-3636779，電子信箱：momo.

tao@itri.org.tw)。

正本：經濟部工業局仁大工業區服務中心、經濟部工業局高雄臨海工業區服務中心、經濟部工業局林園工業區服務中心、經濟部工業局大發(兼鳳山)工業區服務中心、經濟部工業局龍德(兼利澤)工業區服務中心、大連化學工業股份有限公司高雄廠、中國人造纖維股份有限公司高雄總廠、中國石油化學工業開發股份有限公司大社廠、台橡股份有限公司高雄廠、台灣中油股份有限公司石化事業部、台灣中油股份有限公司煉製事業部、台灣中油股份有限公司石化事業部林園石化廠、台灣中油股份有限公司煉製事業部大林煉油廠、台灣中油股份有限公司煉製事業部高雄煉油廠、台灣中油股份有限公司前鎮儲運所、台灣中油股份有限公司油品行銷事業部橋頭供油服務中心、台灣化學纖維股份有限公司龍德廠、台灣石化合成股份有限公司林園廠、台灣氯乙烯工業股份有限公司林園廠、台灣塑膠工業股份有限公司仁武廠、台灣塑膠工業股份有限公司林園廠、台灣塑膠工業股份有限公司第四工場、台灣聚合化學品股份有限公司高雄廠、李長榮化學工業股份有限公司大社廠、亞洲聚合股份有限公司林園廠、和桐化學股份有限公司仁武廠、東聯化學股份有限公司高雄林園廠、長春人造樹脂廠股份有限公司大發二廠、國喬石油化學股份有限公司高雄廠、臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司蘇澳港營運處、華運倉儲實業股份有限公司前鎮廠

副本：交通部公路總局第三區養護工程處高雄工務段、交通部公路總局第四區養護工程處南澳工務段、經濟部國營事業委員會、高雄市政府、宜蘭縣政府、經濟部工業局工業區組、經濟部工業局北區工業區管理處、經濟部工業局南區工業區管理處、經濟部工業局永續發展組、財團法人工業技術研究院綠能與環境研究所(均含附件)

電 2020/11/17 文
交 16:14:15 章

109 年度管束聯防年度成效評鑑會議

議程、交通資訊及報名系統說明

本局於 109 年 11 月 30 日假高雄國際會議中心辦理 109 年度管束聯防年度成效評鑑會議，為鼓勵並落實地下工業管束聯防組織平時維運與應變時互助聯防之成效，透過評鑑作業使聯防組織間相互學習分享。各管束聯防組織須於會前完成管束聯防執行成果，並於會議當日簡報 25 分鐘，由專家委員進行評分後，合併基線評核分數決審出前三名，為本(109)年度優等地下工業管束聯防組織，詳細規劃如下：

壹、時間與地點

- 1.時間：109 年 11 月 30 日（星期一）
- 2.會議地點：高雄國際會議中心 407 會議室
(高雄市鹽埕區中正四路 274 號)

貳、會議議程

109 年度管束聯防年度成效評鑑會議日程表

時間	議程	備註
09:00-09:30	報到	工研院綠能所
09:30-09:35	主席致詞	經濟部工業局
09:35-09:50	評分相關作業說明(含報告順序抽籤)	工研院綠能所
09:50-10:30	地下工業管束聯防組織簡報及回復委員提問	1 號籤
10:30-11:10		2 號籤
11:10-11:50		3 號籤
11:50-13:00	中餐	
13:00-13:40	地下工業管束聯防組織簡報及回復委員提問	4 號籤
13:40-14:20		5 號籤
14:20-15:00		6 號籤
15:00-15:40		7 號籤

主辦單位：經濟部工業局
協辦單位：工業技術研究院 綠能與環境研究所



工業技術研究院
Industrial Technology
Research Institute

時間	議程	備註
15:40-16:00	休息	
16:00-16:10	公布運作優等地下工業管束聯防組織	經濟部工業局
16:10-16:30	地下工業管束聯防組織意見交流與溝通	工研院綠能所

參、交通資訊

會議地點：高雄國際會議中心三樓 407 會議室
(高雄市鹽埕區中正四路 274 號)

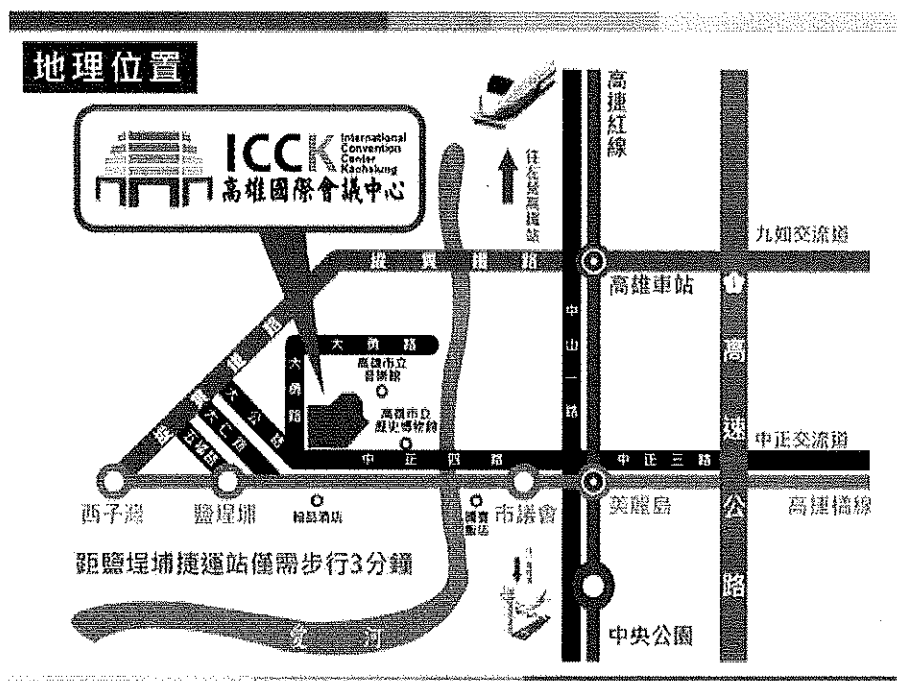
1. 自行開車

國道 1 號於中正系統交流道，下中正三路，按圖示約 12 分鐘可達會議中心。(提供收費停車場需由業者自行付費，建議多利用大眾交通運輸前往與會現場。)

2. 搭乘高鐵

搭乘高鐵由高雄左營站下車後，轉乘捷運紅線左營站至美麗島站，轉乘捷運橘線，至鹽埕埔站下車，由鹽埕埔站 2 號出口，步行約 3 分可達會議中心。

3. 位置地圖



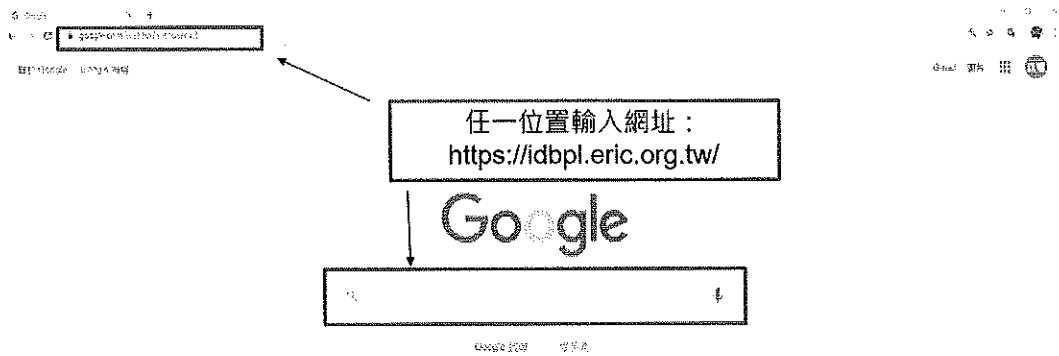
主辦單位：經濟部工業局
協辦單位：工業技術研究院 綠能與環境研究所



工業技術研究院
Industrial Technology
Research Institute

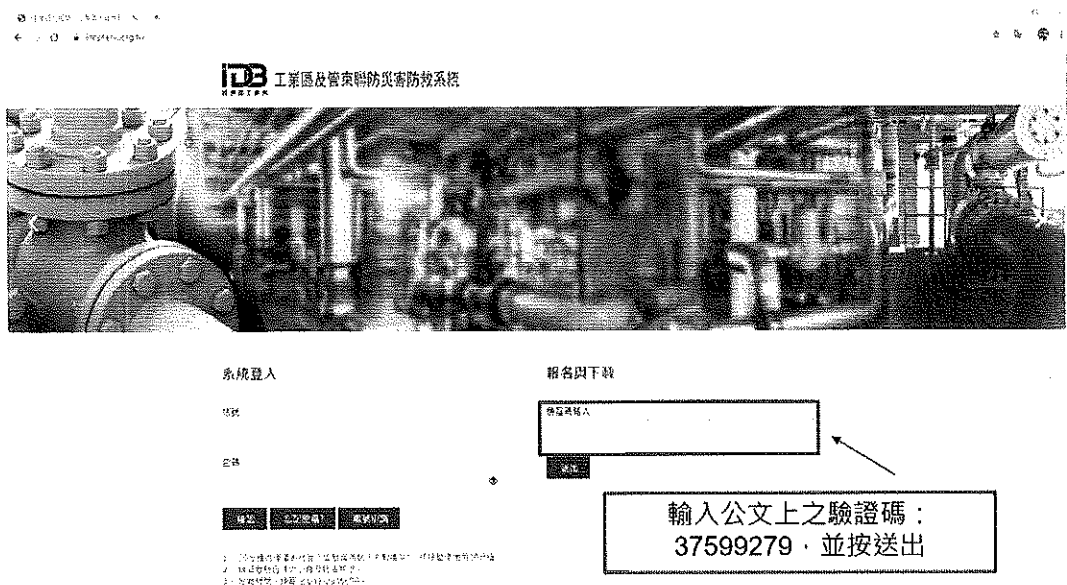
肆、網頁報名系統操作說明

步驟一：開啟瀏覽器並鍵入網址或網頁名稱



提醒：請勿用網站名稱搜尋，請利用網址，謝謝

步驟二：於網站上頁面輸入報名驗證碼



主辦單位：經濟部工業局
協辦單位：工業技術研究院 綠能與環境研究所

IDB
經濟部工業局



工業技術研究院
Industrial Technology
Research Institute

步驟三：進入會議報名系統頁面

109年度管束聯防年度成效評鑑會議

日期 2020/10/26 上午 12:00:09 至 2020/11/26 下午 05:00:00

活動地點 臺灣證券交易所：臺灣商標註冊中心(三)樓274號)

參加 中央/地方機關首長暨幕僚 工商團體負責人 工商專業人士 學術界/產業界專家學者

主辦 100%

報名 5

報名 2020/11/23

說明 一、為鼓勵工商專業人士踴躍參加，特將報名費免收。

二、凡參加者請於報名時，提供最近一年度之業務發展計畫書。

三、凡參加者請於報名時，提供最近一年度之業務發展計畫書。

四、凡參加者請於報名時，提供最近一年度之業務發展計畫書。

五、凡參加者請於報名時，提供最近一年度之業務發展計畫書。

六、凡參加者請於報名時，提供最近一年度之業務發展計畫書。

七、凡參加者請於報名時，提供最近一年度之業務發展計畫書。

八、凡參加者請於報名時，提供最近一年度之業務發展計畫書。

九、凡參加者請於報名時，提供最近一年度之業務發展計畫書。

十、凡參加者請於報名時，提供最近一年度之業務發展計畫書。

十一、凡參加者請於報名時，提供最近一年度之業務發展計畫書。

十二、凡參加者請於報名時，提供最近一年度之業務發展計畫書。

十三、凡參加者請於報名時，提供最近一年度之業務發展計畫書。

十四、凡參加者請於報名時，提供最近一年度之業務發展計畫書。

十五、凡參加者請於報名時，提供最近一年度之業務發展計畫書。

十六、凡參加者請於報名時，提供最近一年度之業務發展計畫書。

十七、凡參加者請於報名時，提供最近一年度之業務發展計畫書。

十八、凡參加者請於報名時，提供最近一年度之業務發展計畫書。

十九、凡參加者請於報名時，提供最近一年度之業務發展計畫書。

二十、凡參加者請於報名時，提供最近一年度之業務發展計畫書。

點選我要報名

109年度管束聯防年度成效評鑑會議

* 驗證碼： (經由驗證碼驗證者公文)

個人基本資料

* 姓名

* 性別 男 女

* 教育程度 學士 碩士 學士(專科) 副學士(專科)

高中職 初中 國小

服務單位

* 公營機構

* 部門

* 職稱

聯絡資訊

* 電子郵件

協會編號

* 驗證 步與心算

主辦單位：經濟部工業局

協辦單位：工業技術研究院 綠能與環境研究所



工業技術研究院
Industrial Technology
Research Institute

109年
地下工業管束聯防組織
成效決審會議
簡報格式

(簡報時間25分鐘)

109年11月

大綱

- 一、管束基本資料
- 二、管線維護管理
- 三、管線緊急應變
- 四、前景展望

一、管束基本資料

建議內容：

- 管束聯防組織架構與分工
- 管線基本資料
- 管線圖資

供參閱範例，
可自由新增項目(次)

二、管線維護管理

建議內容：

- 風險評估
- 管線檢測施作歷程與概況
- 管線開挖概況與重要結果
- 管線附掛及穿越雨水（或污水）下水道現況及改善情況
- 管線監控平台（可含LDS監測系統）

供參閱範例，
可自由新增項目(次)

三、管線緊急應變

建議內容：

- 聯防演練或沙盤推演
- 跨管束/夜間演練事蹟與精進作為
- 管束聯防內外部應變資源

供參閱範例，
可自由新增項目(次)

四、前景展望

建議內容：

- 聯防精進作為分享
- 聯防未來規劃

供參閱範例，
可自由新增項目(次)