

111年度「淨零排放之國內溫室氣體認證及查驗制度先期規劃計畫」

111 年度環境保護署環境檢驗所國內廠商溫室氣體查驗制度意見交流會

◆活動簡介:

環境保護署為規劃國內廠商溫室氣體查驗制度,由環境檢驗所委託工業技術研究院量測技術發展中心依據 111 年度「淨零排放之國內溫室氣體認證及查驗制度先期規劃計畫」,將分別於台北、台中、花蓮、高雄等地,舉辦「國內廠商溫室氣體查驗制度意見交流會」,以協助業者瞭解相關溫室氣體管理之未來法規政策推動方式,並建立更完善之溫室氣體查驗管理制度,誠摯邀請產業、政府機關、法人、公協會等各界對於溫室氣體管理有興趣人士踴躍出席!

備註:本場活動提供累計甲、乙級計量人員繼續教育點數及行政院公務人員學習護 照章登錄。

◆時間及地點:

| | • | | | | |
|-----------------------------|--|---|---|--|--|
| | 台北場(北區) | 台中場(中區) | 花蓮場(東區) | 高雄場(南區) | |
| 主辨單位 | 環境保護署環境檢驗所 | | | | |
| 承辨單位 | 工業技術研究院量測技術發展中心 | | | | |
| 時間 | 111 年 7 月 25 日 (星期一) 09:30-12:00 | 111 年 7 月 29 日 (星期五) 13:00-16:30 | 111 年 8 月 5 日 (星期五) 13:00-16:30 | 111 年 8 月 8 日 (星期一) 13:00-16:30 | |
| 地點 | 臺大醫院國際會議 中心 402 廳(台北市 中正區徐州路 2 號) | 集思台中新鳥日會 議中心富蘭克林廳 (台中市鳥日區高鐵 東一路 26 號/台鐵 新鳥日站 4 樓) | 東華大學美崙校區 體育館國際會議廳 (花蓮縣華西路 123 號) | 高雄軟體園區國際 會議廳(高雄市前鎮 區復興四路 12 號 C棟) | |
| 報名時間 | 第一階段報名場次及截止日期:台北場(已額滿)/台中場:公告日至7月26日 第二階段報名場次及截止日期:台花蓮場與高雄場 /公告日至8月2日 (統一採取網路報名,名額有限,額滿為止) | | | | |
| 費用 | 免費 | | | | |
| 誠摯邀請您在報名的同時,撥冗填寫查驗需求線上問卷調查: | | | | | |

1

https://forms.gle/JW8pw3TXDmPTDNBB6



111年度「淨零排放之國內溫室氣體認證及查驗制度先期規劃計畫」

111 年度環境保護署環境檢驗所 國內廠商溫室氣體查驗制度意見交流會

◆報名資訊

。 主辦單位:環境保護署環境檢驗所

承辦單位:工業技術研究院量測技術發展中心

· 参加人士: 產業、機關、法人、公協會等各界對溫室氣體管理有興趣人士

。截止日期:第一階段報名場次及截止日期:台北場(已額滿)/台中場:7月26日

第二階段報名場次及截止日期:花蓮場與高雄場 /8月2日

· **参加辦法:**1.請於報名截止日期前,利用網路報名。

2.因考量疫情影響,每單位建議指派一名成員代報名表參加為原則,若 報名人數過多,承辦單位保留刪除報名之權利。

3.承辦活動於會議開始前 3 天內以 e-mail 發送活動通知。

4.配合中央主管機關及地方政府疫情管制措施,承辦單位得保留變更辦理方式、課程議程、講者及參與人數之權利,若有任何未盡之事宜, 承辦單位亦保有隨時補充、修改、說明之權利。

。聯絡人:量測中心 (03) 5743706 陳小姐 或 (03)5743810 李小姐

• E-mail: <u>YuanRuLee@itri.org.tw</u>; <u>chenhsiouyun@itri.org.tw</u>

。 線上問卷(查驗需求調查):https://forms.gle/JW8pw3TXDmPTDNBB6

◆網路報名

| 北區 | 中區 | 東區 | 南區 |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 111 年 7 月 25 日 09:30 | 111 年 7 月 29 日 13:00 | 111 年 8 月 5 日 13:00 | 111 年 8 月 8 日 13:00 |
| 臺大醫院國際會議中心 | 集思台中新烏日會議中心 | 東華大學體育館國際會議廳 | 高雄軟體園區國際會議廳 |
| | | | |
| https://wlsms.itri.org | https://wlsms.itri.org | https://wlsms.itri.org | https://wlsms.itri.org |
| .tw/ClientSignUp/Ind | .tw/ClientSignUp/Ind | .tw/ClientSignUp/Ind | .tw/ClientSignUp/Ind |
| ex.aspx?ActGUID=C8 | ex.aspx?ActGUID=24 | ex.aspx?ActGUID=17 | ex.aspx?ActGUID=14 |
| EBA6432C | 5687CD44 | D57B45B3 | 4C4CE2EF |



111 年度「淨零排放之國內溫室氣體認證及查驗制度先期規劃計畫」

111 年度環境保護署環境檢驗所 國內廠商溫室氣體查驗制度意見交流會

台北場意見交流會 7/25 (一)議程內容:

| 時間 | 議 程 (內容簡介) | 報告人/主持人 |
|-------------|-------------------------------|----------|
| 9:30-10:00 | 報到 | |
| 10:00-10:10 | 長官致詞 | 環境保護署長官 |
| 10:10-10:40 | 溫室氣體減量與氣候調適專題演講 - 全球淨零發展趨勢 | 顧洋 講座教授 |
| 10:40-11:10 | 溫室氣體盤查與查驗管理制度 | 環科工程顧問公司 |
| 11:10-11:30 | 溫室氣體管理對應之 ISO 國際標準 | 工研院量測中心 |
| 11:30-12:00 | 廠商意見交流時間 & 問 | 卷回覆 |
| 12:00 - | 散會 | |

本交流會採實體辦理方式為主。配合中央主管機關及地方政府疫情管制措施,承辦單位得保留變更辦理方式、課程議程、講者及參與人數之權利,若有任何未盡之事宜, 承辦單位亦保有隨時補充、修改、說明之權利。



111 年度「淨零排放之國內溫室氣體認證及查驗制度先期規劃計畫」

111 年度環境保護署環境檢驗所 國內廠商溫室氣體查驗制度意見交流會

台中場 7/29 (五)、花蓮場 8/5 (五)、高雄場 8/8 (一) 意見交流會議程內容:

| 時間 | 議 程 (內容簡介) | 報告人/主持人 | |
|---------------|--------------------|----------|--|
| 13:00 - 13:30 | 報到 | | |
| 13:30 - 13:40 | 長官致詞 | 環境保護署長官 | |
| 13:40 - 14:10 | 溫室氣體減量與氣候調適:專題演講一 | 專家學者 | |
| 14:10 - 14:40 | 溫室氣體減量與氣候調適:專題演講二 | 專家學者 | |
| 14:40 - 14:50 | 休息與交流 | | |
| 14:50 - 15:20 | 溫室氣體盤查與查驗管理制度 | 環科工程顧問公司 | |
| 15:20 - 15:50 | 溫室氣體管理對應之 ISO 國際標準 | 工研院量測中心 | |
| 15:50 - 16:30 | 廠商意見交流時間 & 問卷回覆 | | |
| 16:30 - | 散會 | | |

本交流會採實體辦理方式為主。配合中央主管機關及地方政府疫情管制措施,承辦單位得保留變更辦理方式、課程議程、講者及參與人數之權利,若有任何未盡之事宜, 承辦單位亦保有隨時補充、修改、說明之權利。





111年度「淨零排放之國內溫室氣體認證及查驗制度先期規劃計畫」

◎ 活動地點

[北區場] 111 年 7 月 25 日(星期一) 上午 9:30

臺大醫院國際會議中心 402 廳

(台北市中正區徐州路 2號)



Google Map 位置:

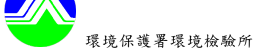
https://goo.gl/maps/DBUg4RiMvcVTrrem6

[中區場] 111 年 7 月 29 日(星期五) 下午 1:00 集思台中新鳥日會議中心富蘭克林廳 (401 會議室) (台中市鳥日區高鐵東一路 26 號/台鐵新鳥日站 4 樓)



Google Map 位置:

https://goo.gl/maps/XngKdvmzEgSfE9vH6





111年度「淨零排放之國內溫室氣體認證及查驗制度先期規劃計畫」

◎ 活動地點

[東區場] 111 年 8 月 5 日(星期五) 下午 1:00 東華大學美崙校區體育館國際會議廳 (花蓮縣華西路 123 號)



Google Map 位置: https://goo.gl/maps/qLhoWwPcHLiqM8Ri8

[南區場] 111 年 8 月 8 日(星期一) 下午 1:00 高雄軟體園區國際會議廳

(高雄市前鎮區復興四路 12 號 C 棟)



Google Map 位置: https://goo.gl/maps/2kdHFkVU63EibN716