

歐盟 REACH 法規因應策略宣導說明會

歐洲化學總署公布歐盟新化學品政策 REACH 法規目前已進展至第三階段之註冊（適用 1-100 噸/年之物質），同時推動會員國評估歐盟境內滾動計畫之物質清單，持續發展高度關切物質、限制與授權清單，並進行稽查執法專案計畫，預計將影響越來越多我國中小企業與成品出口廠商。同時，歐盟化學品管理政策同時也延伸至殺生物劑法規 BPR (Regulation528/2012)，BPR 於 2013 年 9 月 1 日起開始適用，影響層面擴及經殺生物劑處理過的成品商品，例如廚具、包裝材料等，經常作為表面處理的防腐劑防蹣劑等化學成分，且需在 2016 年 9 月 1 日以前提出完整的授權申請才得以輸歐。今年度為提供我國歐盟化學化工產品與成品出口廠商最新歐盟 REACH 法規相關發展及因應策略，舉辦宣導會提供我國廠商因應歐盟 REACH 化學品法規之建議，以及因應歐盟 REACH 法規之我國測試能量介紹，以降低國際間化學品法規實施對國內產品外銷廠商的衝擊，提升我國出口產品之競爭力。

主辦單位： 經濟部工業局

執行單位： 財團法人工業技術研究院、

SAHTECH財團法人安全衛生技術中心

舉辦日期：中華民國 104 年 6 月 11 日(星期四) 13:00-17:00

會場位置：交通部國際會議中心 3F【國際會議廳】，交通資訊如下頁說明。

參加對象：國內廠商

報名方式：**線上報名**（詳如注意事項說明），**名額限定 120 名**，欲報名請從速。

報名費用：**免費**

歐盟 REACH 法規因應策略宣導說明會議程

時間	說明會內容	講師
13:00 ~ 13:30	報到	
13:30 ~ 13:45	開場與致詞	
13:45 ~ 14:45	歐盟 REACH 法規與殺生物劑法規(BPR)介紹與最新發展因應策略	瑞士工業安全協會台灣辦事處 吳建興經理
14:45 ~ 15:00	茶敘	
15:00 ~ 15:30	SVHC 與授權物質成品中確認與供應鏈溝通	財團法人安全衛生技術中心
15:30~16:30	我國因應歐盟 REACH 法規之檢測能量介紹	財團法人全國認證基金會
16:30 ~ 16:45	綜合討論 Q&A/賦歸	財團法人安全衛生技術中心/ 吳建興經理/ 財團法人全國認證基金會

注意事項：

1. 請於 104 年 5 月 31 日前線上報名。

報名網址：<http://www.sahtech.org/seminar.aspx>，會議前一天將 E-Mail 發給〔報到通知單〕與報到編號。

2. 名額限制：因場地座位有限，限額 120 名。

3. 因人數及場地限制，本說明會每一廠家限最多二位報名為原則。執行單位保留限制本說明會每一廠家僅得派一位代表參加之權力，以維護各廠家參與研討之權益，若造成不便敬請見諒。

4. 聯絡人：財團法人安全衛生技術中心 林政君 電話：(06)2931705

5. 為提供參與會議之廠商韓國 REACH 因應建議，若有當天欲詢問的韓國 REACH 法規相關問題，reach@sahtech.org 以便彙整，相關問題將於當天座談議程為您解答。電子郵件信件主旨請註明：《韓國 REACH 法規因應策略宣導說明會》

6. 本中心依據個人資料保護法第 8 條規定告知以下事項，請務必詳細閱讀以保護您個人資料的隱私與權益。本中心為維護您及 貴公司之權益，因本宣導說明會將透過網路等合法方式，向您要求可供辨識之個人資料，以利進行資料傳遞、處理與利用行為。上述個人資料將視計畫業務或活動性質請您提供必要之正確個人資料，於特定目的範圍內蒐集、處理及利用您的個人資料；本中心亦遵守相關之流程及內部作業規範，非經您書面同意，不會將個人資料用於其他用途。但有法律依據或合約義務者，不在此限。若 貴公司拒絕提供相關個人資料，本中心將無法進行必要之審核及處理作業，致無法提供本中心相關服務及諮詢。未來若您覺得不再需要本中心提供相關服務，或對使用情形有問題時，您可以透過電子郵件、電話、傳真或書面等方式來主張請求查詢、閱覽、給複製本、補充、更正、刪除或停止蒐集、處理、利用之權利。 當您提繳報名資訊之同時，即視為已知悉並完全同意本中心之個資法規範或隱私權政策的任何內容。

說明會會場交通資訊



地址：台北市中正區杭州南路一段 24 號

行車路線：

● **開車：**

- 1、國道一號：由圓山交流道下，轉建國高架道路南行至仁愛路出口，續行至仁愛路二段左轉金山南路再右轉杭州南路，隨即於左側「岳洋停車場」停車即可。
- 2、國道三號：由台北聯絡道下辛亥路端，右轉建國南路後左轉和平東路再右轉新生南路二段，續行至新生南路一段左轉仁愛路後右轉金山南路再右轉杭州南路，隨即於左側「岳洋停車場」停車即可。

● **捷運：**

捷運板南線至善導寺站五號出口，步行至杭州南路（步行 821 公尺，約 5 分鐘）