

金屬材料熔融銲接的品質要求- ISO 3834 及其應用與相關說明

時間：2017年07月05日 (三)

地點：德國萊因訓練教室 (台北)

錯過5/10的研討會了嗎? 沒關係，應廣大群眾要求特此加開一場，上次沒參加，這次一定要報名!
身處此產業的您不能不了解，透過本研討會有系統的解說，讓您能全方面了解ISO 3834 認證的緣由、應用及申證要求，讓我們順應產業的變化，乘著這波契機打造台灣產業全方位升級!!

銲接是工業中不可缺的重要基礎技術，鋼結構大樓、橋樑、鍋爐、儲槽、化工設備、運輸車輛、船舶、航空器等大型構造物都有銲接技術的應用，其應用非常廣泛。銲接品質的好壞直接影響結構、產品的使用安全性，卻無法完全由銲後的檢驗來確保品質是否能滿足要求，必須從設計、材料選擇、施工到檢查等製造過程予以適當程序條件的管控，以確保品質符合要求。

ISO 3834 的認證已在全球推動，包括中國也有數百家廠商已取得認證，但國內對此標準的認知仍在萌芽階段，僅有極少數幾家廠商取得認證。台灣銲接協會體認標準落實產業應用對國內銲接工程品質控管的重要性，在推動銲接標準的修/制定的同時納入標準的推廣工作，規劃與具有發證資格的德國萊因TÜV合辦研討會，向業者說明此標準之重點、產業應用實施趨勢、認證實例與申請認證時所需注意的問題。期促進國內製造廠家對銲接品質管理的重視，進而導入銲接品質管理系統提升品質控管水準。

此外，台灣銲接協會申請經濟部標準檢驗局「團體推動標準化活動補助專案」參照ISO 3834系列標準研擬「金屬材料熔融銲接的品質要求」系列國家標準草案，正由該局審查中，預定於年內公告。公告後不但業界將有一個與國際標準接軌的銲接品質管理系統綱要可供遵循，也提供政府或業主採購發包時一個要求製造廠商銲接品質管理系統的依據，藉要求品質管理系統的建立與實施，提升國內銲接工程、產品的品質控管水準。

會議主題：

- 從標準談銲接工程品質管理 (ISO 3834、ISO 14371、EN 1090簡介)
- ISO 3834 系列標準介紹與重點條文說明
- ISO 3834系列標準實施與產業應用 (ISO 3834於EN 1090, PED等方面的實際應用)
- ISO 3834標準認證實例與申請認證的要點
- WPQR 銲接程序認證說明與實務

適用參與產業：工程公司、設計公司、鋼構業、軌道車輛業、銲接工廠

[點擊報名](#)

課程資訊

主辦單位：台灣德國萊因技術監護顧問股份有限公司

協辦單位：台灣銲接協會

時間：2017年07月05日 (三) 09:30-17:00

地點：台北市松山區八德路四段758號4樓 德國萊因訓練教室

費用：1,000 元 (含稅)

聯絡窗口：02 2172-7000#1197 行銷部 陳小姐

議程表

09:00-09:30 **報到**

09:40-10:40 **從標準談銲接工程品質管理 (ISO 3834、ISO 14371、EN 1090簡介)**

銲接協會理事 標準委員會主任委員 莊士誠 先生

10:40-11:00 **茶敘交流**

11:00-12:00 **ISO 3834 系列標準介紹與重點條文說明**

德國萊因TÜV 工業服務 資深專案經理 楊迅 先生

12:00-13:30 **午餐**

13:40-14:40 **ISO 3834系列標準實施與產業應用 (ISO 3834於EN 1090, PED等方面的實際應用)**

德國萊因TÜV 工業服務 資深專案經理 蔡曜駿 先生

14:40-15:00 **茶敘交流**

15:00-16:00 **ISO 3834標準認證實例與申請認證的要點**

德國萊因TÜV 工業服務 資深專案經理 蔡曜駿 先生

16:00-16:50 **WPQR 銲接程序認證說明與實務**

德國萊因TÜV 工業服務 專案經理 黃陳陽 先生

* 主辦單位保有課程變更、異動之權利，如有調整以現場公告為準