

經濟部標準檢驗局 函

機關地址：10051臺北市中正區濟南路1段4號

聯絡人：蔡佳君

聯絡電話：23963360-715

電子郵件：tiffany.tsai@bsmi.gov.tw

傳 真：23970715

300

新竹市光復路2段321號16館

受文者：中華民國計量工程學會

發文日期：中華民國111年4月1日

發文字號：經標四字第11140002220號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：說明會簡章1份

主旨：本局訂於本(111)年4月18日及4月21日舉辦「計量技術人員考試說明會」(共2場次)，敬請轉知所屬會員或同仁踴躍參加，請查照。

說明：

- 一、為增進有意報考之民眾對考試科目、規則及應試方式之認知，並提升計量人員之學識及技術能力，爰辦理旨揭說明會。
- 二、檢附說明會簡章1份，請於本(111)年4月13日(星期三)上午10時起至本局「首頁(www.bsmi.gov.tw)/線上報名」系統報名。
- 三、具有計量技術人員證書且全程參加者，得核予計量技術人員繼續教育點數，各場次採認點數及相關事項請參閱說明會簡章。

正本：中華民國全國工業總會、中華民國全國商業總會、中華民國儀器商業同業公會全國聯合會、中華民國檢測驗證協會、中華民國計量工程學會、臺北市度量衡商業同業公會、桃園市度量衡商業同業公會、臺中市度量衡商業同業公會、彰化縣度量衡商業同業公會、台南市度量衡商業同業公會、高雄市度量衡商業同業公會、台北市度量衡裝修業職業工會、臺北市儀器商業同業公會、桃園市儀器商業同業公會、新竹市儀器商業同業公會、臺中市儀器商業同業公會、彰化





縣儀器商業同業公會、臺南市儀器商業同業公會、高雄市儀器商業同業公會、財團法人台灣大電力研究試驗中心、財團法人台灣商品檢驗驗證中心、財團法人工業技術研究院量測技術發展中心、財團法人聯發電氣研究發展教育基金會、國家中山科學研究院、弓銓企業股份有限公司、儀鎮精機股份有限公司、源泰股份有限公司、功兆精密股份有限公司、銓準科技有限公司、坤慶精機股份有限公司、台灣愛知儀錶科技股份有限公司、永隆工程股份有限公司、力泰瓦斯設備工程股份有限公司、金門阿自倍爾科技股份有限公司、億豪精機股份有限公司、台灣東洋國際儀表股份有限公司、康舒科技股份有限公司、大同股份有限公司、中華民國加油站商業同業公會全國聯合會、台北市加油站商業同業公會、新北市加油站商業同業公會、桃園市加油站商業同業公會、新竹縣加油站商業同業公會、新竹市加油站商業同業公會、苗栗縣加油站商業同業公會、台中市加油站商業同業公會、台中市直轄加油站商業同業公會、彰化縣加油站商業同業公會、南投縣加油站商業同業公會、雲林縣加油站商業同業公會、嘉義縣加油站商業同業公會、嘉義市加油站商業同業公會、台南市加油站商業同業公會、臺南市大台南加油站商業同業公會、高雄市加油站商業同業公會、高雄市直轄市加油站商業同業公會、屏東縣加油站商業同業公會、宜蘭縣加油站商業同業公會、花蓮縣加油站商業同業公會、台東縣加油站商業同業公會、台灣中油股份有限公司、台亞石油股份有限公司、全國加油站股份有限公司、台灣糖業股份有限公司(油品事業部)、統一精工股份有限公司、福懋興業股份有限公司、山隆通運股份有限公司

訂

副本：

局長連錦漳

線

經濟部標準檢驗局

計量技術人員考試說明會簡章

- 活動名稱：計量技術人員考試說明會
- 活動方式：採線上視訊(使用 Microsoft Teams)
- 活動場次：第1場次—111/04/18(星期一)、第2場次—111/04/21(星期四)
- 參加人數：每場次100人
- 報名方式：請於111年4月13日(星期三)上午10時起
至本局「首頁(www.bsmi.gov.tw)/線上報名」系統報名
- 課程內容：

時 間	課程內容	課程講師
09:00-09:30	報到	
09:30-10:00	考試規則與應試方式介紹	經濟部標準檢驗局
10:00-10:50	課程介紹：品質管理-品質管制(一)	工研院方承彥副組長
10:50-11:00	休息	
11:00-12:00	課程介紹：品質管理-品質管制(二)	工研院方承彥副組長
12:00-13:30	休息	
13:30-15:20	課程介紹：量測不確定度	工研院方承彥副組長
15:20-15:30	休息	
15:30-16:20	課程介紹：可靠度概論	工研院方承彥副組長
16:20-16:30	綜合討論	

備註：

- 1.報名成功後，本局將於上課日前以電子郵件告知視訊連結及視訊操作手冊，並請於課程開始前半小時登入連結測試完成。
- 2.視訊課程需一人一帳戶並以真實姓名登入，以作為簽到及簽退依據；如需自行以團體方式且使用共用帳戶登入者，請以團體或公司名稱登入，並請提供與會者簽到清冊及落實相關防疫措施。
- 3.具有計量技術人員證書且全程參加者，得核予登錄計量技術人員繼續教育點數6點。如有相關問題請洽本局蔡技士，聯絡電話：(02) 23963360 分機 715。