

113 年度衛生福利部食品藥物管理署 「醫療器材品質管理系統準則專題系列」訓練課程(一)

◎活動簡介：

因應「醫療器材管理法」公布，衛生福利部食品藥物管理署於 110 年公告「醫療器材品質管理系統準則」。醫療器材管理法第 22 條已明定「醫療器材製造業者應建立醫療器材品質管理系統，就場所設施、設備、組織與人事、生產、品質管制、儲存、運銷、客戶申訴及其他事項予以規範，並應符合品質管理系統準則。且醫療器材製造業者依前項準則規定建立醫療器材品質管理系統，並報中央主管機關檢查合格取得製造許可後，始得製造。」

爰配合前述法規規範之實施，並提昇醫療器材業者品質管理系統成效，及加強業者對醫療器材品質管理制度之瞭解，衛生福利部食品藥物管理署特別委託工業技術研究院量測技術發展中心舉辦 113 年度衛生福利部食品藥物管理署「醫療器材品質管理系統準則專題系列」訓練課程(一)，以協助醫療器材業者瞭解醫療器材新法之要求及相關規定，並建立更完善之醫療器材產業管理制度，敬請醫療器材相關業者踴躍出席！

◎時間及地點：

113 年度衛生福利部食品藥物管理署 「醫療器材品質管理系統準則專題系列」訓練課程(一)	
主辦單位	衛生福利部食品藥物管理署
承辦單位	工業技術研究院量測技術發展中心
時間	113 年 9 月 3 日至 113 年 10 月 14 日 (詳如議程)
辦理方式	實體課程/中文授課
報名時間	113 年 8 月 20 日 (星期二) 中午 12:00 起至 8 月 23 日(星期五)中午 12:00 止 (統一採取網路報名，課程為中班制，每場次 100 人，詳如本簡章報名須知)
費用	免費



113 年度衛生福利部食品藥物管理署 「醫療器材品質管理系統準則專題系列」訓練課程(一)

113 年「醫療器材品質管理系統準則專題系列」(一)訓練課程一覽表：

項次	開課日期	課程主題	主講人
1	113 年 9 月 3 日	醫療器材設計管制專題(一)-醫療器材人因工程/可用性評估(台北場)	德國萊因 TÜV - TUV Rheinland 特聘講師 陳玉華老師
2	113 年 9 月 6 日	醫療器材設計管制專題(一)-醫療器材人因工程/可用性評估(台中場)	
3	113 年 9 月 27 日	醫療器材包裝、貼標作業製造業者 QMS 專題(台北場)	工研院量測中心講師團隊
4	113 年 10 月 2 日	醫療器材包裝、貼標作業製造業者 QMS 專題(台中場)	
5	113 年 10 月 8 日	醫療器材設計管制專題(二)-醫療器材電性安規要求(台北場)	德國萊因 TÜV - TUV Rheinland 醫療器材服務 黃偉順副總經理
6	113 年 10 月 14 日	醫療器材設計管制專題(二)-醫療器材電性安規要求(台中場)	

*承辦單位得保留變更課程議程及講者之權利，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。



113 年度衛生福利部食品藥物管理署 「醫療器材品質管理系統準則專題系列」訓練課程(一)

1. 「醫療器材設計管制專題(一)-醫療器材人因工程/可用性評估」

	台北場	台中場
課程主題	「醫療器材設計管制專題(一)-醫療器材人因工程/可用性評估」訓練課程	
主講人	德國萊因 TÜV - TUV Rheinland 特聘講師 陳玉華老師	
時間	113 年 9 月 3 日(星期二) 08:30-09:00 報到 09:00-12:00 上課	113 年 9 月 6 日(星期五) 08:30-09:00 報到 09:00-12:00 上課
地點	集思台大柏拉圖廳 台北市大安區羅斯福路四段 85 號 B1	集思台中新烏日會議中心富蘭克林廳 台中市烏日區高鐵東一路 26 號 (台鐵新烏日站 4 樓)
課程內容	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introduction to Human Factors and Usability Engineering 2. Application of Usability Engineering to Medical Devices 3. Case Study – UE report 4. Wrap-Up and Q&A Session 	

*承辦單位得保留變更課程議程及講者之權利，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。



113 年度衛生福利部食品藥物管理署 「醫療器材品質管理系統準則專題系列」訓練課程(一)

2. 「醫療器材包裝、貼標作業製造業者 QMS 專題」

	台北場	台中場
課程主題	「醫療器材包裝、貼標作業製造業者 QMS 專題」訓練課程	
主講人	工研院量測中心講師團隊	
時間	113 年 9 月 27 日(星期五) 13:00-13:30 報到 13:30-16:30 上課	113 年 10 月 2 日(星期三) 13:00-13:30 報到 13:30-16:30 上課
地點	集思北科大會議中心貝塔廳 台北市大安區忠孝東路三段 1 號(億光大樓)	集思台中新烏日會議中心富蘭克林廳 台中市烏日區高鐵東一路 26 號 (台鐵新烏日站 4 樓)
課程內容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 醫療器材包裝、貼標作業製造業者符合「醫療器材品質管理系統準則」申請作業流程與申請書填寫注意事項 2. 醫療器材包裝、貼標作業 QMS 管理重點與常見缺失 3. 醫療器材包裝、貼標作業 QMS 常見問題 4. 問題與討論 	

*承辦單位得保留變更課程議程及講者之權利，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。



113 年度衛生福利部食品藥物管理署 「醫療器材品質管理系統準則專題系列」訓練課程(一)

3. 「醫療器材設計管制專題(二)-醫療器材電性安規要求」

	台北場	台中場
課程主題	「醫療器材設計管制專題(二)-醫療器材電性安規要求」訓練課程	
主講人	德國萊因 TÜV - TUV Rheinland 醫療器材服務 黃偉順副總經理	
時間	113 年 10 月 8 日(星期二) 13:00-13:30 報到 13:30-16:30 上課	113 年 10 月 14 日(星期一) 13:00-13:30 報到 13:30-16:30 上課
地點	集思北科大會議中心貝塔廳 台北市大安區忠孝東路三段 1 號(億光大樓)	集思台中新烏日會議中心富蘭克林廳 台中市烏日區高鐵東一路 26 號 (台鐵新烏日站 4 樓)
課程內容	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introduction of IEC 60601 series 2. Overview of IEC 60601-1 3. Test report format 4. Q&A 	

*承辦單位得保留變更課程議程及講者之權利，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。



113 年度衛生福利部食品藥物管理署 「醫療器材品質管理系統準則專題系列」訓練課程(一)

◎報名須知 (Registration Information)

主辦單位：衛生福利部食品藥物管理署

承辦單位：工業技術研究院量測技術發展中心

參加人士：醫療器材製造業者

報名日期：113 年 8 月 20 日 (星期二) 中午 12:00 起至 8 月 23 日(星期五)中午 12:00 止

參加辦法：

1. 採個人實名制報名，請於報名截止日期前，利用網路報名(限填寫中文公司名稱、姓名)。
2. 每一家公司限指派一名成員代表報名，同一公司重複報名者，取消其報名資格。
3. 課程為小班制，本場次限 100 人，報名人數超過 100 人將採抽籤制，於 8 月 23 日(星期五)中午 12:00 報名截止後，以電腦隨機抽籤(抽 100 名)，並以報名 e-mail 通知入選名單。
4. 抽籤後入選者不得轉讓或放棄，入選者於開課日未出席者列缺席紀錄。
5. 課程謝絕現場報名，抽籤後入選者出席課程當日須備妥與報名相符身份證明文件備查。
6. 參加課程建議請配戴口罩入場，可攜帶筆電或手機於課堂上查詢相關資料。
7. 本課程採實體辦理方式，並未有核發上課證明文件。
8. 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。

參加費用：免費

聯絡人：財團法人工業技術研究院 量測技術發展中心 黃齡誼小姐

TEL：(03) 5732254 FAX：(03) 5734092

E-mail：itri535550@itri.org.tw



◎網路報名(Online registration)

1. 「醫療器材設計管制專題(一)-醫療器材人因工程/可用性評估」訓練課程

<p>「醫療器材設計管制專題(一)-醫療器材人因工程/ 可用性評估」訓練課程 (台北場) 開課日：113 年 9 月 3 日</p>	 <p>報名連結： https://reglms.itri.org.tw/27A23342-1405-42A7-84B3-D601ED1096C3/PS7YaqEuTk15UOhoqoKkBCAlxz7os6oPyV8twrxenrE=</p>
--	--

<p>「醫療器材設計管制專題(一)-醫療器材人因工程/ 可用性評估」訓練課程 (台中場) 開課日：113 年 9 月 6 日</p>	 <p>報名連結： https://reglms.itri.org.tw/D89C2125-7F6D-42BA-8276-36DEBCFBA84A/f3rxkRd8qUa28YDjo2NVKkx9msh2GOt9w7PDON4hfYM=</p>
--	--



◎網路報名(Online registration)

2. 「醫療器材包裝、貼標作業製造業者 QMS 專題」訓練課程

<p>「醫療器材包裝、貼標作業製造業者 QMS 專題」 訓練課程 (台北場) 開課日：113 年 9 月 27 日</p>	 <p>報名連結： https://reglsms.itri.org.tw/23C65306-C64E-47B6-A885-33FEEDD915FC/PS7YaqEuTk15UohoqoKkBEZM7Ty5pOBavU08cC7/HuU=</p>
---	--

<p>「醫療器材包裝、貼標作業製造業者 QMS 專題」 訓練課程 (台中場) 開課日：113 年 10 月 2 日</p>	 <p>報名連結： https://reglsms.itri.org.tw/D3F8FDA0-F7D4-40EE-B29A-DD4E63CD6872/PS7YaqEuTk15UohoqoKkBEZM7Ty5pOBavU08cC7/HuU=</p>
---	--



◎網路報名(Online registration)

3. 「醫療器材設計管制專題(二)-醫療器材電性安規要求」訓練課程

<p>「醫療器材設計管制專題(二)-醫療器材電性安規要求」訓練課程 (台北場) 開課日：113 年 10 月 8 日</p>	 <p>報名連結： https://reglsms.itri.org.tw/00C4C1AC-17BF-4652-8BBD-C0F8DC806881/cNNTTO6bfXMZ9++6TCiuOnUCYjOvRFYVXMynhS/zH8U=</p>
--	--

<p>「醫療器材設計管制專題(二)-醫療器材電性安規要求」訓練課程 (台中場) 開課日：113 年 10 月 14 日</p>	 <p>報名連結： https://reglsms.itri.org.tw/5F085E27-E1F5-4E76-BA32-821E904AB40F/PS7YaqEuTk15UOhoqoKkBPI/L8DtOCz1kRNFXabgFgiI=</p>
---	--



◎活動地點

113 年度衛生福利部食品藥物管理署

「醫療器材設計管制專題(一)-醫療器材人因工程/可用性評估」訓練課程(台北場)

113 年 9 月 3 日(星期二)早上 09:00

集思台大柏拉圖廳

台北市大安區羅斯福路四段 85 號 B1

Google Map 位置 <https://goo.gl/maps/D3ePKvsmiGUw1JVA7>



113 年度衛生福利部食品藥物管理署

「醫療器材設計管制專題(一)-醫療器材人因工程/可用性評估」訓練課程(台中場)

113 年 9 月 6 日(星期五) 早上 09:00

集思台中新烏日會議中心富蘭克林廳

台中市烏日區高鐵東一路 26 號(台鐵新烏日站 4 樓)

Google Map 位置 <https://goo.gl/maps/XngKdvmzEgSfE9vH6>



◎活動地點

113 年度衛生福利部食品藥物管理署

「醫療器材設計管制專題(二)-醫療器材電性安規要求」訓練課程(台北場)

113 年 10 月 8 日(星期二)下午 13:30

集思北科大會議中心貝塔廳

台北市大安區忠孝東路三段 1 號(億光大樓)

Google Map 位置 <https://goo.gl/maps/XLhUfhdHUddKSiSa6>



113 年度衛生福利部食品藥物管理署

「醫療器材設計管制專題(二)-醫療器材電性安規要求」訓練課程(台中場)

113 年 10 月 14 日(星期一)下午 13:30

集思台中新烏日會議中心富蘭克林廳

台中市烏日區高鐵東一路 26 號(台鐵新烏日站 4 樓)

Google Map 位置 <https://goo.gl/maps/XngKdvmzEgSfE9vH6>

