

財團法人資訊工業策進會 函

地址：106台北市和平東路二段106號11樓
承辦人：張乃予
電 話：(02)6631-6696
傳 真：(02)6631-6794
電子信箱：kenchang@iii.org.tw



受文者：台北市航空貨運承攬商業同業公會

發文日期：中華民國115年03月13日
發文字號：資數字第1150000406號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：無

主旨：檢送本會與立恩威國際驗證股份有限公司合作辦理「ISO/IEC 42001:2023 AIMS 基礎與標準解析」5月班課程資訊，敬請貴單位協助轉知會員踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、隨著人工智慧（AI）技術快速發展，企業在推動AI應用的同時，如何兼顧治理、倫理及風險管理，已成為產業關注的重要議題。為協助企業掌握AI管理國際標準並建立完善治理機制，本會特與國際驗證機構立恩威國際驗證股份有限公司合作辦理「ISO/IEC 42001:2023 人工智慧管理系統（AIMS）基礎與標準解析」課程，協助企業了解標準架構及導入實務。
- 二、本課程訂於115年5月6日至7日辦理，採遠距直播方式進行，由立恩威國際驗證股份有限公司專業講師授課，內容涵蓋ISO/IEC 42001:2023標準重點、AI治理架構及導入方法，協助企業建立AI治理與風險控管能力。
- 三、課程特色如下：



財團法人資訊工業策進會 函

地址：106台北市和平東路二段106號11樓
承辦人：張乃予
電 話：(02)6631-6696
傳 真：(02)6631-6794
電子信箱：kenchang@iii.org.tw

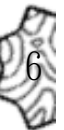
受文者：台北市報關商業同業公會

發文日期：中華民國115年03月13日
發文字號：資數字第1150000406號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：無

主旨：檢送本會與立恩威國際驗證股份有限公司合作辦理「ISO/IEC 42001:2023 AIMS 基礎與標準解析」5月班課程資訊，敬請貴單位協助轉知會員踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、隨著人工智慧（AI）技術快速發展，企業在推動AI應用的同時，如何兼顧治理、倫理及風險管理，已成為產業關注的重要議題。為協助企業掌握AI管理國際標準並建立完善治理機制，本會特與國際驗證機構立恩威國際驗證股份有限公司合作辦理「ISO/IEC 42001:2023 人工智慧管理系統（AIMS）基礎與標準解析」課程，協助企業了解標準架構及導入實務。
- 二、本課程訂於115年5月6日至7日辦理，採遠距直播方式進行，由立恩威國際驗證股份有限公司專業講師授課，內容涵蓋ISO/IEC 42001:2023標準重點、AI治理架構及導入方法，協助企業建立AI治理與風險控管能力。
- 三、課程特色如下：



(一)掌握國際標準：系統化解析ISO/IEC 42001:2023架構與AI治理核心概念。

(二)實務導入觀點：分享AI管理系統建置與風險控管實務經驗。

(三)線上授課便利：採遠距直播方式，便於各縣市學員可同步參與學習。

(四)加值優惠：凡完成報名繳費者，本會將致贈「生成式AI能力認證」免費名額1名（市值新臺幣1,300元），可供同仁或親友報名評測生成式AI知識與能力，名額限10名。

四、本課程原價新臺幣20,000元，於115年3月31日前報名可享早鳥優惠價新臺幣17,000元。相關資訊如下：

(一)報名網址：https://www.iiiedu.org.tw/course/detail/MQM_0012504

(二)洽詢專線：02-6631-6696（資策會張先生）

五、敬請貴單位惠予支持，協助轉知或公告周知會員踴躍參與，共同提升產業AI治理與管理能力，掌握AI應用與管理之國際標準趨勢。

正本：台北市報關商業同業公會

副本：本會教研所

