



## 智慧可持續發展工作坊： AI 實戰 · 數據驅動決策

本次工作坊旨在向業界人士介紹如何利用最前沿的人工智能技術，優化和提升可持續發展相關領域的數據處理和分析決策能力。我們的資深專家將分享來自廢物管理、碳審計、能源管理和ESG等領域的真實應用案例，讓您深入了解AI在這些領域的實際應用。

此外，工作坊還提供了一個獨一無二的實踐平台，讓學員能夠親自動手，將所學知識融會貫通，並應用於實際情境中。

日期及時間

2025年12月16日（星期二）  
14:00 - 17:30

地點

香港九龍塘達之路78號  
生產力大樓  
L1-112課室

語言

廣東話

課程費用

港幣1,500

備註

參加者完成課程可獲香港生產力促進局頒發個人出席證書

### 課程亮點

- ✓ **最新趨勢：**我們的資深專家將引領您了解最新的行業趨勢，展示人工智慧如何革新廢物管理、碳審計、能源管理和ESG實踐。
- ✓ **实操培訓：**這不僅僅是理論學習。您將獲得實際操作經驗，使用最先進的AI工具解決實際的環境管理任務，確保您掌握可立即應用的技能。
- ✓ **資深導師：**負責此次工作坊的導師均來自於生產力局供職十年以上的專家，他們將分享最貼合實際應用場景的案例，並針對您的具體需求給予專業建議和支持。

### 課程對象：

企業和機構中與可持續發展、ESG、合規運營等相關的管理人員，以及任何對環境管理、人工智能感興趣的人士

查詢 樊先生 | +852 2788 5312 | [kyfan@hkpc.org](mailto:kyfan@hkpc.org)  
林小姐 | +852 2788 6546 | [sallylam@hkpc.org](mailto:sallylam@hkpc.org)

## 工作坊日程

| 時間            | 內容   | 講者/導師                                 |
|---------------|--|---------------------------------------|
| 14:00 – 14:30 | 簽到   |                                       |
| 14:30 – 15:00 | <b>專題講座 1：智慧廢物方案: 廢物管理中的 AI</b><br>- 學習AI數據處理工具與方法<br>- 介紹AI成功應用案例   | 香港生產力促進局<br>綠色生活與創新部<br>助理首席顧問<br>許燕芳 |
| 15:00 – 15:30 | <b>專題講座 2：智能碳管理: 碳審計、 能源管理與 ESG 報告中的 AI</b><br>- 探索AI在碳足跡分析中的角色<br>- 學習AI提升ESG報告準確性  | 香港生產力促進局<br>綠色生活與創新部<br>高級顧問<br>何庭康   |
| 15:30 – 17:00 | <b>實操工作坊：</b> <br> - 直接操作 AI 智能體與大型語言模型 (LLMs)，聚焦於環境管理的實戰應用<br>- 獲得提示工程的實操經驗，善用大型語言模型產生洞見、撰寫報告，並建立與環境數據相關的預測模型<br>- 將 AI 工具應用於源自真實環境管理案例的具體任務，以練習相關技能 | 香港生產力促進局<br>綠色生活與創新部<br>主管<br>盧志偉     |
| 17:00 – 17:30 | 交流與總結<br>- 頒發證書  |                                       |

### 工作坊導師：Ir 盧志偉

盧志偉是一位在環境工程及數碼化領域擁有超過26年的經驗的技術專家。作為香港生產力促進局環境智能與卓越部門的主管，他領導人工智能及數據科學項目，專注於人工智能模型訓練、雲端部署及智能解決方案。他亦主持生產力局多項有關人工智能、物聯網及數據分析的知識轉移研討會，在AI知識分享、前沿技術培訓方面有豐富的經驗。

### 報名方法

如有興趣參加，請於2025年12月1日（星期一）之前掃描右方QR Code進行網上登記，立即留位。

\*僅限30席，先報先得！

