

氣候治理方法與風險分析管理

● 課程介紹：

在氣候變遷與極端天氣日益加劇的趨勢下，氣候風險已成為政府治理、企業經營與永續發展的重要議題。

災害的發生是可計算、可評估、也會隨時間變化的，因此企業對氣候的治理應從「調適」與「減緩」策略出發，在災害尚未來臨前進一步提高組織與供應鏈的韌性，降低缺乏氣候治理所帶來的長期風險，以回應企業永續發展及 ESG 原則的要求。

本課程將聚焦於天然災害的演變趨勢與影響分析，說明氣候變遷與天然災害對財務與營運的實質影響，並介紹 AI 結合氣候風險分析與損失量化方法，協助管理階層將氣候衝擊納入決策依據，同時理解如何透過調適、減緩與韌性策略，建立面對氣候變遷的治理思維與風險管理能力，為未來政策規劃、企業決策與永續發展奠定堅實基礎。

● 課程目標

1. 掌握天然災害的風險
2. 計算「巨災模型」以量化災損
3. 學習 AI 在氣候演變與治理運用
4. 學習如何以企業永續發展為前提進行風險降低之決策

● 適合對象

1. 政府部門、智庫、顧問公司中負責氣候政策與治理分析者
2. 企業執行風險評估業務相關人員
3. 企業推動永續發展與永續轉型專案相關人員、永續專責部門主管
4. 從事能源、製造、金融、科技、基礎建設等高氣候風險產業之專業人士

● 課程大綱

時間	課程內容
7/24(五) 09:30-16:30	<ul style="list-style-type: none">● 全球巨災回顧與變化● 巨災風險分析與量化● AI 在氣候演變與治理運用● 減少碳排及能源效力提升● 如何從調適、減緩到韌性

● 講師簡介

林講師

- 現職：國際知名保險經紀人股份有限公司 資深分析師
- 學歷：成功大學地球科學研究所碩士、臺灣大學地質研究所博士
- 經歷：中央氣象局
- 專長：巨災損失評估與風險管理、衛星影像與定位系統監測地球變形

● 課程費用

- 課程地點：工研院產業學院 台北學習中心（實際地點以上課通知為準！）
- 課程日期：115 年 7 月 24 日（五）
- 課程時間：9:30 ~ 16:30（6 小時）
- 報名方式：線上報名
- 聯絡資訊：02-2370-1111 #604 方小姐、#304 黃小姐

報名方案	費用
原價(含稅、午餐、講義)	\$5,400 元/人
早鳥優惠價(課前 21 天報名)/工研人優惠價	\$4,900 元/人
3 人以上團體報名(同公司 3 人以上)	\$4,600 元/人

● **注意事項**

1. 為確保您的上課權益，報名後若未收到任何回覆，敬請來電洽詢方完成報名。
2. 若報名者不克參加者，可指派其他人參加，並於開課前 3 日通知。
3. 因課前教材、講義及餐點之準備，若您不克前來須取消報名，請於開課前 3 日以 E-mail 或電話通知主辦單位聯絡人確認申請退費事宜，課程開始當天不得以任何因素要求退費；
4. 報名時請註明欲開立發票完整抬頭，以利開立收據；未註明者，一律開立個人抬頭，恕不接受更換發票之要求。
5. 為尊重講師之智慧財產權益，恕無法提供課程講義電子檔。
6. 為配合講師時間或臨時突發事件，主辦單位有調整日期或更換講師之權利。
7. 繳費方式為信用卡、ATM 轉帳，恕不受理現場報名和繳費。