



國際環境領袖視野

Global Environmentalist Leadership Assembly (GELA)

講座申請表

ESG/碳中和/環保/綠色生涯

1. *請選擇申請者所屬機構/單位類別：

- 大學/專上學院 中學/小學/幼稚園 國際學校/其他培訓機構
 上市公司/集團 中小型公司#/企業 社團/非牟利機構/慈善團體
 政府單位 私人團體 其他類別： _____

注意事項：

- 本機構只接受以電郵收到此申請表或線上申請表日起計十五個工作天後的講座申請。
- 本機構將在收到講座申請表後三個工作天內向申請者發出申請確認電郵及發票。
- 本機構提供改期及補期（補期適用於紅色暴雨/八號風球或以上的惡劣天氣）服務並保留最終決定權，申請者若在已確認申請日期的前三個工作天內取消講座，申請款項恕不獲退還。
- *為必填部分，#中小型公司是指員工總數在五十人之內的企業。
- ^申請者請根據自身需要查閱附件中講座主題並在申請講題欄位填寫所屬講題代碼。

2. 申請者所屬機構/單位基本資料

| | |
|-------|--|
| *中文全名 | |
| *英文全名 | |
| *聯絡電話 | |
| *聯絡地址 | |

3. 申請者聯絡人資料

| | | | |
|-------|--|--------|-------------------|
| *中文姓名 | | *職位/名銜 | |
| *稱謂 | <input type="radio"/> 先生 <input type="radio"/> 女士 <input type="radio"/> 太太 <input type="radio"/> 小姐 <input type="radio"/> 博士/醫生 <input type="radio"/> 教授 | | |
| 座機電話 | | *手提電話 | |
| *電郵地址 | | *申請目標 | 例如基礎培訓/職業導向/知識普及等 |

4. 講座申請詳情

| | | | |
|-------|--|-------|---|
| *講座語言 | <input type="radio"/> 英文 <input type="radio"/> 廣東話 <input type="radio"/> 普通話 | ^講題代碼 | <input type="radio"/> 實體 <input type="radio"/> 線上 |
| *講座地點 | | *講座日期 | |
| *目標對象 | | *預計人數 | |
| *預期時長 | <input type="radio"/> 30~60分鐘 <input type="radio"/> 80~120分鐘 | *預計時間 | |



國際環境領袖視野

Global Environmentalist Leadership Assembly (GELA)

講座申請表

ESG/碳中和/環保/綠色生涯

5. *請選擇申請者如何獲悉本機構所提供之講座服務資訊：

- 曾成功申請此服務 曾申請本機構之其他課程/服務/活動 本機構官網
 朋友推介 本機構Facebook專頁 其他：_____

6. *請選擇申請者所屬機構/單位意向：

- 已是機構會員 現申請為機構會員 暫未考慮成為機構會員

7. *請選擇申請者付款方式：

- 現金存款/銀行轉賬 快速支付系統 - 轉數快 (FPS) 信用卡
 支票 Payme/支付寶香港 微信支付

8. *請申請者代表查閱注意事項後在以下簽署並蓋上機構印章（如適用）：

| | | |
|----------------------------|-------|--|
| 申請者代表 | 中文姓名 | |
| | 職位/名銜 | |
| 申請者代表簽署 並蓋上機構/單位印章（如適用） | | |
| 簽署日期 | | |

此申請之參考編號及確認日期（由本機構填寫）

| | | | |
|------------|--|----------|--|
| 該申請獲確認日期 | | 該申請之參考編號 | |
| 本機構聯絡人姓名 | | 本機構聯絡人電話 | |
| 本機構代表簽署及蓋章 | | | |



附件 Appendix

| 講題代碼 Code | 專題講座內容 Seminars with Specific Learning Topics | |
|-----------|--|---|
| BS01 | <p>固体废物危机、管理与碳排放</p> <ul style="list-style-type: none"> • 世界危机与固体废物污染 • 减量、再利用和循环再造(3Rs) • 固体废物管理和处置方法 • 固体废物緩解問題、可持續發展目標十一 (SDG11) 與地球公民責任 | <p>Solid Waste Crisis, Management, and Carbon Emission</p> <ul style="list-style-type: none"> • World crisis and the pollution of solid wastes • Reducing, Reusing, and Recycling (3Rs) • Solid waste management and the disposal practices • Solid waste mitigation, Sustainable Development Goal 11 (SDG11), and earth citizenship |
| BS02 | <p>海洋污染危机、海岸生態与保育</p> <ul style="list-style-type: none"> • 國際海洋污染議題、垃圾來源及成份 • 本地海岸生態保育政策及社區參與 • 循環經濟、個體消費習慣、單次使用塑料、城市發展對海岸健康的影響 • 海洋垃圾緩解問題、回收與再利用，清理及監控科技應用、可持續發展目標十四 (SDG14) 與地球公民責任 | <p>Marine Waste Crisis, Coastal Life, and Sustainable Ocean</p> <ul style="list-style-type: none"> • World crisis, sources, composition and pollution of marine litter and its Impacts to both marine and coast • Local policies and the community engagement on marine/coastal ecological conservation • Circular economy, individual consumption habits, single-use plastics, and civilization to coastal health • Marine waste reduction, reusing, and recycling (3Rs), cleanup and monitoring technologies, sustainable Development Goal 14 (SDG14), and earth citizenship |
| BS03 | <p>水污染、污水排放與管理和節約用水</p> <ul style="list-style-type: none"> • 全球用水危機、水污染、可持續發展目標六 (SDG6) 與地球公民責任 • 污水處理不當對生態和人類的影響 • 污水处理的科学與安全排放辦法 • 用水效率、节水技术和可持續用水 | <p>Water Pollution, Sewage Management, and Sustainability</p> <ul style="list-style-type: none"> • Global water-using crisis, water pollution, Sustainable Development Goal 6 (SDG6), and earth citizenship • Ecological pollution of sewage and impacts to human • The science of water treatment and safety discharge • Water efficiency, water-saving, and sustainability |
| BS04 | <p>潔淨水危机、衛生問題與保護水資源</p> <ul style="list-style-type: none"> • 全球潔淨水危机和與疾病的關係 • 自然水循環與城镇水循环 • 本地儲水辦法和保護水資源措施 • 水资源保护的挑战、可持續發展目標六 (SDG6) 與地球公民責任 | <p>Clean Water Crisis, Health Issues, and Conservation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clean water crisis and the relationship between water scarcity/shortage and diseases • Natural water cycle and water cycle in town • Local water collection and conservation practices • Water safety, Sustainable Development Goal 6 (SDG6), and earth citizenship |
| BS05 | <p>可持續交通運輸發展</p> <ul style="list-style-type: none"> • 车辆排放与空气污染對健康的影響 • 低排放科技應用和電車應用原理 • 主動式/替代交通與地球公民責任 | <p>Sustainable Transportation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Emissions from vehicles, air pollution and hazards • Low-emission technologies and electric vehicles (EVs) • Active/alternative transportation and earth citizenship |
| BS06 | <p>能源危机、應對辦法与節能</p> <ul style="list-style-type: none"> • 可再生和不可再生能源的来源 • 碳排放、能源儲備、效益和能源轉型、新能源科技、可持續用電 (如智能电网等)、可持續發展目標七 (SDG7) 和地球公民責任 • 节能标签、能源审计、可再生能源为基础的經濟轉型優勢和挑戰 | <p>Energy Crisis, Mitigation, and Conservation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sources of renewable and non-renewable energy • Carbon emission, energy storage, efficiency, and transformation, new power techniques, sustainable energy-using (e.g. smart grids), sustainable Development Goal 7 (SDG7) and earth citizenship • Energy-saving label, energy audit, the advantages and challenges of transitioning to a renewable energy-based economy |