

台灣橡膠暨彈性體工業同業公會一 民生製品產業 - 塑膠與生醫製品低碳轉型 推動計畫 - 產業升級人才再充電培訓推動

中小企業碳盤查及 ESG 實務課程

授課大綱	講師簡介
<ol style="list-style-type: none">1. 碳盤查與產品碳足跡實務2. 企業導入 ESG 管理實務入門	<p>蔡政修 學歷：清華大學經營管理碩士專班 經歷：宏恩集團董事長室特助暨破產管理師、財團法人塑膠工業技術發展中心顧問師／永續策略組長，建大輪胎集團營業組長／集團標準化主管／商品企劃組長，臺灣高等法院台中分院暨台中高等行政法院特約通譯 專長：產品生命週期評估、產品碳足跡／環境足跡、溫室氣體盤查、循環經濟、企業社會責任／永續發展、物質流成本分析、專案管理、中英即時翻譯。</p>

培訓期間：112年8月15、22日 上午9:00~12:00，下午1:00~4:00 (共計兩天，十二小時)

培訓地點：台灣橡膠暨彈性體工業同業公會2樓會議室 (台北市中正區寧波東街7號)

招生人數：預計開課人數25人，名額有限，請盡早報名以免向隅。(如未達最低開班人數20人，執行單位有權變更開課日期。)

以 ESCO 模式推動節能減排

授課大綱	講師簡介
<ol style="list-style-type: none">1. 認識節能減排之確效產業 --ESCO 產業2. 點石成金之國際量測與驗證規範 (IPMVP) 介紹3. 綠色金融與 ESPC 財務管理4. 節能技術介紹及案例分享	<p>曹鴻達 學歷：銘傳大學管理研究所 經歷：台灣能源技術服務產業發展協會常務理事 專長：能源技術管理、ESPC 財務研發、創新管理、智慧財產價值創造</p>

培訓期間：112年8月30-31日 上午9:00~12:00，下午1:00~4:00 (共計兩天，十二小時)

培訓地點：台灣橡膠暨彈性體工業同業公會2樓會議室 (台北市中正區寧波東街7號)

招生人數：預計開課人數25人，名額有限，請盡早報名以免向隅。(如未達最低開班人數20人，執行單位有權變更開課日期。)

中小企業數位轉型的成功方程式 - 幫您快速享受輕鬆賺錢的可能

授課大綱	講師簡介
<ol style="list-style-type: none">1. 為什麼要學~ 我們懂你的苦痛與難處2. 可以學到什麼~<ol style="list-style-type: none">(1) 數位化的第一步~SkyMars for IMM 來幫忙(2) 數位優化~機聯網 OT 與管理系統 IT 整合：體驗高效工廠生產管理模式(3) 用虛擬老師翻新橡塑膠射出產業(4) 突破工廠現有型態 - 自動化檢測解決方案(5) 工業物聯網與智慧製造技術應用(6) 政府幫一把「智慧機上盒 (Smart Machine Box) 輔導計畫」3. 學到之後會如何~<ol style="list-style-type: none">(1) 智慧製造：達到資訊可視化、故障預測、自動控制等(2) 營運管理優化：提升經營管理、產品或服務之品質與效率(3) 供應鏈智慧化：以智慧化提升供應鏈管理效率	<p>財團法人精密機械研究發展中心 郭振雄經理 學歷：逢甲大學 自動控制碩士 經歷：精密機械研究發展中心資深經理</p> <p>王勇勝副理 學歷：彰化師大 電機碩士 經歷：精密機械研究發展中心副理</p> <p>王文金工程師 學歷：逢甲大學 自動控制碩士 經歷：精密機械研究發展中心資深工程師</p> <p>MES 專家曾家彥博士 學歷：中原大學 機械博士 經歷：日威科技股份有限公司 副總經理 旭弘全球股份有限公司 執行長 (數據分析與行為預測) 中原大學 模具與成型研發中心 博士後研究員 (先進技術開發) 中原大學 薄膜研發中心 博士後研究員 (高分子加工)</p> <p>製程專家張詠翔博士 學歷：中原大學 機械博士 經歷：智穎智能股份有限公司 執行長 中原大學機械系 兼任助理教授 中原大學智慧製造研發中心 博士後研究員</p>

培訓期間：112年9月19日-20日 上午9:00~12:00，下午1:00~4:00 (共計兩天，十二小時)

培訓地點：台灣橡膠暨彈性體工業同業公會2樓會議室 (台北市中正區寧波東街7號)

招生人數：預計開課人數25人，名額有限，請盡早報名以免向隅。(如未達最低開班人數20人，執行單位有權變更開課日期。)

本活動僅限製造業參加。