

金屬產業 技術

鋼鐵公會會員專屬課程 專業人才培訓



112 下年度

課程名稱	授課講師	日期/時間	報名時間	上課地點
鋼鐵材料的金相組織	高科大 楊教授	112.07.28 (五) 09:00 ~ 16:00	112.07.14 (五) 09:00	高雄-金屬中心
固定式起重機精密檢點 與故障診斷	金屬中心 專聘講師	112.09.20(三) 09:00 ~ 16:00	112.09.06 (三) 09:00	【實體+線上同步】
鋼捲剪裁製程作業與品 質缺陷應變措施	承剛貿易 游董事長	112.10.20 (五) 09:00 ~ 16:00	112.10.06 (五) 09:00	高雄-金屬中心
管理幹部領導、溝通與 團隊整合能力實務培訓	東昌企管顧問 林執行長	112.11.01 (三) 09:00 ~ 16:00	112.10.18 (三) 09:00	【實體課程】

※ 為配合講師時間或臨時突發事件，承辦單位有調整日期或更換講師之權利。

鋼鐵材料的金相組織【實體 + 線上同步】

講 師	楊玉森 教授《國立高雄科技大學 機電工程系》
專業領域	薄膜工程、金屬材料、熱處理與顯微組織。
課程大綱	鋼鐵材料介紹、鋼鐵材料組織與機械性質、鋼鐵熱處理與金相組織、金相準備程序與組織判別、金相組織案例分析。
課程特色	說明鋼鐵材料及機械性質，並以金相組織案例分析說明判讀與避免之對策。
培訓目標	使學員瞭解鋼鐵材料特性及金相組織判別，並可以應用於實務領域。

固定式起重機精密檢點與故障診斷【實體 + 線上同步】

講 師	劉忠雄 講師《金屬中心 專聘講師》
專業領域	各式起重機管理維護及操作。
課程大綱	固定式起重機種類、型式結構及安全裝置、固定式起重機自動檢查與檢點、常見故障與修護檢點、固定式起重機吊掛要領、事故案例分析。
課程特色	講述固定式起重機知識與搭配實際案例解說，加深學員認識天車檢修維護之重點，並能於日常操作。
培訓目標	瞭解固定式起重機檢點、保養修護及安全技巧並可應用於實務領域。

鋼捲剪裁製程作業與品質缺陷應變措施【實體課程】

講師	游錦俊 董事長《承剛貿易股份有限公司》
專業領域	鋼捲剪裁、分條加工製程。
課程大綱	分條加工、剪裁整平與應力消除、剪裁缺陷與應變措施、案例分析說明。
課程特色	以案例瞭解鋼捲剪裁製程分條作業要點，探討產品缺陷之原因與應變方式。
培訓目標	學員瞭解產線設備製程，設定對應力消除及缺陷之影響與對策，能有效提升作業及產品良率。

管理幹部領導、溝通與團隊整合能力實務培訓【實體課程】

講師	林致賢 執行長《東昌企管顧問公司》
專業領域	生產管理、人資管理、經營管理、管理幹部培訓。
課程大綱	認識主管領導效能、掌握團隊成員屬性創造效能、如何有效建立團隊基本制度強化紀律、避免管理迷失影響指示內容、掌握團隊有效溝通與協調。
課程特色	豐富實務案例及管理理論搭配；讓學習充份瞭解管理技巧。
培訓目標	協助管理幹部掌握自我領導特質、瞭解團隊特質及軟性管理能力，善用橫向與向下溝通有效整及時激勵與有效溝通，並協助部屬成長以利團隊帶領創造績效。

報名辦法

- 報名日期：每課程開課前兩週上午09:00開放，至人數額滿為止。
(實體人數40人/班，線上不限)。
- 報名資格：
 - ① 鋼鐵公會會員(每課程每家廠商提供2個名額為原則，滿額需候補)
 - ② 機械相關科系教職人員
(每課程5個名額，額滿需候補，請於報名時提供在校教職證明)
- 招生人數：鋼鐵公會會員35人 / 班、教職員5人 / 班，共40人，額滿列為候補，候補以該課程沒有報名成功之廠商與依照報名時間排序。
- 報名方式：已註冊課程會員請於報名時間登入報名即可，尚未註冊課程報名會員請參照下列網址 <https://learning.mirdc.org.tw/member/?tsiia> 申請會員。
- 報名成功後，若因上課當日不克前往，請於開課前三日通知承辦窗口，以免耽誤候補廠商之權利。

課程須知

- 上課方式：【實體課程】高雄市楠梓區高楠公路1001號，研發大樓二樓。
【線上課程】開課前三天提供課程連結方式(免註冊帳號)。
- 課程費用：全額免費，參訓學員於課堂結束後需參加課後測驗，測驗結果將回饋課程聯絡人，學習成果統計資料將匯整給鋼鐵公會。
- 課程連絡窗口：陳小姐 ☎ 07-351 3121轉 2479 ✉ ci@mail.mirdc.org.tw
林小姐 ☎ 07-351 3121轉 2478 ✉ anita@mail.mirdc.org.tw
- 公會連絡窗口：張小姐 ☎ 02-254 27900 轉 55 ✉ qaz261948@tsiia.org.tw
施小姐 ☎ 02-254 27900 轉 22 ✉ mjshih@tsiia.org.tw