號次	1
相片	
姓名	楊乙記
單位	W623
職工 編號	146282
職稱	
分機	5573
出生 年月	民國 61 年 06 月
_ 	●國立高雄科學技術學院(二專)
	 ●中鋼企業工會代表 ●職業安全衛生委員會勞方委員 ●勞資暨團體協約勞方代表 ●財務理事 ●退休金監督委員會委員
政	壹、堅守會員工作權益 一、保障會員勞動條件與工作權 二、堅持 20%官股,拒絕中鋼私有化危機 三、關注淨零碳排政策,持續爭取碳排費用優惠收費率 貳、監督公司政策 一、改革現有 CDA 制度,爭取改為獎勵制度 二、嚴格監督公司重大投資與相關轉投資事業 三、輔佐子公司對外拓展業務,落實回歸市場競爭機制
見	参、強化會員福利權益 一、持續爭取年度調薪,提升會員薪資水準 二、爭取任產銷盈餘獎金發放物室 四、爭取提高勞退新資結構與薪給制度,確保永續經營 五、爭取提高每年彈性福利點數及旅遊補班同仁辛勞 五、爭取及所有。 一、一、爭取提高。 一、一、 一、、爭取提高。 一、、爭取提高。 一、、爭取提高。 一、、爭取提高。 一、、爭取提高。 一、、爭取提高。 一、、爭取提高。 一、、爭取提為 一、、

號次	2
相片	
姓名	蘇俊銘
單位	T110
職工	161570
編號	
職稱 分機	技術員 2977
出生	
年月	民國 70 年 08 月
	●國立臺灣海洋大學 輪機工程系 ●正修科技大學 機電工程所碩士學分班
學歷	●國立高雄科技大學 模具工程系 ●長榮大學 冷凍空調技師學士學分班
	●國立高雄科技大學 電機工程系 ●長榮大學 機電防護與防火防爆學士學分班
	●國立高雄科技大學 機械工程所碩士學分班 ●長榮大學 職業安全衛生學士學分班
	●國立高雄科技大學 化學工程與材料工程所 ●國立中山大學 職業安全衛生學士學分班
	碩士學分班 ●高雄市勞工大學勞動事務部學士學分班
經歷	1. 中銅公司 天車檢修二課(W6C2) 天車機械修護員(97/05-108/07) (主要負責 W2 # 高爐、# 2 高爐、W3、Y4.、等生產性天車機械修護) 2. 中銅公司 鋼鐵研究發展組(T11) 研究試驗技術員(108/08-迄今) 3. 中銅公司第18 屆營工安全衛生委員會 勞工安全衛生委員 5. 中銅公司第19 屆職業安全衛生委員會 營工安全衛生委員 6. 中華民國技術證 工業類 乙級證照 4 張 7. ERP Application Engineer for Distribution Module of SAP ECC6. 0 8. iPAS 淨零碳規劃管理師精修班 9. 「薪資設計,獎金規劃·員工考核量化激勵法」三合一 SMT 實例演練班 10. 薪資爭務到訓練項 管理

駕駛荷重在一公噸以上堆高機特殊安全衛生教育訓練 34. 一般勞工安全衛生教育訓練(高空工作車作業) (中國生產力中心) 35. 粉塵作業主管安全衛生教育訓練 36. 缺氧作業主管安全衛生教育訓練 37. 工程管理規劃操作實務班 (高雄市土木技師公會) 38. 鋼結構工程施工實務班 (高雄市土木技師公會) 39. 營繕施工技術與統包實務班 (中華民國全國營造業工地主任公會) 40. 銲接-基礎班訓練 (台南職業訓練中心) 41. 銲接工程技術及監工實務 42. 銲接缺陷及防治技術實務 43. 精密機械進階班 (南區職業訓練中心) 44. 科技產業製程暨廠務班 (國家奈米元件實驗室) 45. 太陽能電池基板與元件製程班 (國家奈米元件實驗室) 46. 倉庫管理技巧、困擾對策與庫存改善高手養成訓練 47. 效率化倉儲管理能力培訓 48. 設計優化方法與實作應用班 (台灣電路板協會) 49. 田口品質工程實務應用班 50. 研發專案管理課程 51. 專利分析與創新技術 52. 問題分析與解決工具實務班 53. Python 統計大數據分析應用班 54. 烘焙業經營管理實務研習班 (中國生產力中心(台北)) 55. 中鋼技術傳承講座:全面品質管理與價值創造 (金屬工業研究發展中心) 56. 發電機操作維護技術人員 57. 3D 列印機台 DIY 組裝建模與智慧機械設計班 58. 物聯網與智慧微控器程式設計班 經 59. 智慧電機設備控制與故障檢測班 60. 氣壓比例伺服系統初階班 歷 |61.馬達驅動電路實作班 62. 鋼鐵材料選材與技術應用班 63. 金屬材料的定性及定量分析技巧 64. 破損分析實務與實機(SEM/EDS)操作研習班 65. 破損分析-金屬材料失效模式及分析實務 |66. 鋼鐵材料殘留應力的理論基礎與定量化量測實作 67. 鑄造方案管理與鑄鐵熔解技術 68. 鑄造工廠實習-教學及試作 69. 線材與扣件成型加工不良品分析 70. 扣件檢測與試驗 71. 真空熱處理技術 72. 熱處理技術進階班 73. 航太零組件目視檢測 74. 航太零組件液滲檢測 75. 航太零組件磁粒檢測法 76. 航太鋁合金表面處理 77. 航太品保介紹與認證 78. 機械設計開發與實例解析 79. 機械結構之實務設計技術 80. ANSYS 結構分析技術師 |81. 夾治具應用實務 82. 軸承介紹與選用基礎 83. 公差設計與量測應用工程師培訓班 84. 軌道與傳動元件設計應用培訓 85. 機械設備製作、安裝、監工與試車應用實務 86. 機械振動分析技術與聲音源定位量測 87. 金融科技智能分析與 AI 網頁運用班 88. 財經新聞分析班 89. 金融資訊總經分析與警示監控班 90. 金融資訊籌碼分析與風險管理班 資產安排照護信託 2.0 訓練班 91.

一、保障守護會員勞動事務權益

二、提升會員工作與生活食衣住行育樂相關福利三、提升會員勞動條件與改善工作環境

四、增進會員知能與職能發展

政

見

五、監督公司企業營運管理與財務運用

六、關注公司企業投資事業群營運狀況分析與相關產業發展趨勢

七、重視人才培育與人力資源運用發展

八、提升新產品開發運用與產銷獲利實質性獎勵機制

九、提升員工便當品質,改善常見抱怨之問題

十、強化工會組織力量,提升會員對工會事務參與度

十一、 加強數位資訊應用,提升與會員互動性

爭取致災性天災出勤慰勞金與補助津貼

十三、 爭取薪資調升與各項獎酬福利制度

十四、 增設模範領導管理、技術卓越、職場友善員工項次優秀會員表揚

十五、 提升理監事、工會幹部、小組長講習學習效益

逆風向前行 選擇蘇俊銘!!!

nje j	$\overline{3}$
號次	ð
相片	
姓名	林明賢
單位	Y12
職工	158907
編號職稱	工程師
<u> </u>	5624
出生	
年月	民國 68 年 01 月
學	●成功大學 ●京林中間
歷	●高雄中學 ●南隆國中
經	【現任】 ◆中鋼集團企業工會第四屆理事長
政	一、員工權益 理事長就職日,即刻針對下列不合理及被延宕改革多時的制度,政策採取必要的行動: 1. 新人不當歸等:回復先前考核後調等歸至 2~3 等,還給同仁未滿等調薪次數! 2. 保障年薪:產銷獎金「產」、「銷」應分離,保障一定比例產銷獎金!或是提高保障年終獎金月數! 3. 衡平性調薪(K1、K2):檢討衡平調薪次數(2+N 次)及提高衡平調薪後上限,提升同仁薪資水平。 4. 其他會員反應重大權益事項
見	二、「積極、嚴格」監督公司重大政策:興達海基、台智電、讓利、反傾銷、碳稅, 隨時作好陳抗準備。
	三、改革工會 1. 共體時艱,暫停一切國內外參訪活動。 2. 停止辦理非必要餐會,餐會辦理地點以明邦廳為主,餐會禁酒,拒絕酒肉工會 形象。 3. 杜絕政治動員,以會員集體利益為原則,而非政治考量。 4. 參考中鋼公司規定,嚴禁理監事以上之幹部利用工會職務之便關說三等親以內 之親屬人士,及圖利自己升職 改革、改變,必須從工會內部作起!
	四、勞動政策 1. 提升勞退新制提撥比例。 2. 提高勞退舊制退休金基數上限 結合有戰鬥力上級工會積極推動!