**台灣金屬熱處理學會104年度學術委員會訓練課程**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 地點 | 訓練名稱 | 講師 | 備註 |
| 104.02.02-03 | 高雄 | 鋼料的機械性質.測試.缺陷及其特性選用 | 張薰圭 | (金屬中心) |
| 104 .02.06-07 | 學會 | 熱處理技術士技能檢定規範 | 邱六合 |  |
| 104.02.09-10 | 台中 | 鋼料的機械性質.測試.缺陷及其特性選用 | 張薰圭 | (金屬中心) |
| 104.03.02-03 | 台北 | 鋼料的機械性質.測試.缺陷及其特性選用 | 張薰圭 | (金屬中心) |
| 104.03.09-10 | 高雄 | 鋼鐵材料表面硬化的處理方法及其選用技術 | 張薰圭 | (金屬中心) |
| 104.03.13 | 學會 | 熱處理技能學科基礎及實務 | 邱六合 |  |
| 104.03.17-18 | 台北 | 鋼鐵材料表面硬化的處理方法及其選用技術 | 張薰圭 | 取消 |
| 104.03.20-21 | 台北 | 熱處理工藝研習營與金相實作競賽 | 邱六合 |  |
| 104.03.23-24 | 台中 | 鋼鐵材料表面硬化的處理方法及其選用技術 | 張薰圭 | (金屬中心) |
| 104.03.28-29 | 台中 | 熱處理工藝研習營與金相實作競賽 | 陳錦毅 |  |
| 104.04.06-07 | 高雄 | 碳鋼、鑄鐵、合金鋼及不銹鋼選材及熱處理技術應用 | 張薰圭 | (金屬中心) |
| 104.04.10-11 | 台南 | 熱處理工藝研習營與金相實作競賽 | 吳忠春 |  |
| 104.04.13-14 | 台中 | 碳鋼、鑄鐵、合金鋼及不銹鋼選材及熱處理技術應用 | 張薰圭 | (金屬中心) |
| 104.04.20-21 | 台北 | 碳鋼、鑄鐵、合金鋼及不銹鋼選材及熱處理技術應用 | 張薰圭 | (金屬中心) |
| 104.04.24 | 大同大學 | 熱處理技能檢定術科原理及實作 | 邱六合 |  |
| 104.05.04-05 | 高雄 | 熱處理不良件原因、對策及品保技術 | 張薰圭 | (金屬中心) |
| 104.05.11-12 | 台中 | 熱處理不良件原因、對策及品保技術 | 張薰圭 | (金屬中心) |
| 104.05.18-19 | 台北 | 熱處理不良件原因、對策及品保技術 | 張薰圭 | (金屬中心) |