

不銹鋼材料特性及熱處理

～ 主辦單位：金屬工業研究發展中心 協辦：台灣金屬熱處理學會 ～

| | |
|---|--|
| <h2>課程目的</h2> | <h2>課程內容</h2> |
| <p>鋼種及組織是影響不銹鋼耐蝕 強度 高溫及低溫等特性的兩大要素。本課程的目的是要使學員了解基本類型不銹鋼的組織及性能。影響不銹鋼性能的加熱及冷卻。改善不銹鋼性能的適當熱處理方法。</p> <p>註：可依學員特殊需求，盡可能增加授課內容(與課程相關；請於上課一個月前提出)</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1.熱處理基本原理 2.金屬腐蝕原理 3.不銹鋼的特性分類及選擇 4.麻田散鐵不銹鋼的特性及熱處理要點(SUS410 SUS414 SUS420 SUS440為例) 5.肥粒鐵系不銹鋼的特性及熱處理要點(SUS430) 6.沃斯田鐵不銹鋼的特性及熱處理要點(SUS304) 7.析出硬化型不銹鋼的特性及熱處理要點(17-4 PH 17-7PH) |
| <h2>參加人員</h2> | <h2>講師介紹</h2> |
| <p>不銹鋼材料技術應用相關人員(包含鋼鐵業、金屬製造加工業、熱處理業、模具及機械產業...等)</p> | <p>劉曉嶺 先生</p> <p>學歷：成功大學礦冶研究所冶金及材料組碩士 經歷：1.高力熱處理 副總經理 2.金屬中心 金屬製程處 處長 3.工業材料研究所研究員</p> <p>專長：1.金屬材料特性 2.金屬熱處理 3.表面硬化熱處理</p> |
| <h2>上課時間、地點</h2> | <h2>課程費用</h2> |
| <p>每日09:00~16:00，計12小時</p> <p>台北班：106年09月11~12日 T116 台灣金屬熱處理學會 台北市長安西路287號8樓之5</p> <p>台中班：106年09月18~19日 T117 金屬中心 中區研發服務處 台中市西屯區工業區37路25號</p> | <p>每位學員自繳費用NT\$5,500元； 二人以上報名，每位學員自繳費用NT\$5,000元</p> |

報名辦法

1. 傳真報名：07-3533971、07-3534316
2. 網路報名：<http://learning.mirdc.org.tw>
3. 洽詢電話：(07)3513121~9 轉 2481 蘇怡年小姐、2477 鍾明臻先生
4. 繳費辦法：
 - a. 現場繳費。
 - b. 支票繳款：以劃線支票，抬頭請寫【財團法人金屬工業研究發展中心】，連同報名單影本或註明班別寄至『高雄市楠梓區811高楠公路1001號』，金屬工業研究發展中心 產業人力發展組收。

為獎勵學習，全程參與課程者，頒予結業證書

051227

報名單

台北班 台中班

| | | | | | |
|---------|---------------------|---------|----------|--------|---------------|
| 課程名稱 | 不銹鋼材料特性及熱處理(課程 6/7) | | | | 106年 月 日~ 月 日 |
| * 姓名 | * 身份證字號 | * 出生年月日 | 分機 | * 手機 | * E-MAIL 信箱 |
| | | | | | |
| * 公司名稱 | | | | * 電話 | |
| * 公司住址 | □□□ | | | | * 傳真 |
| * 聯絡人 | | | 職 稱 | * 統一編號 | |
| * 分機/手機 | | | * E-mail | | |

★上述個人資料本中心僅作為訓練與學習相關服務使用，絕不另作其他用途。特此聲明！

*請務必填寫手機號碼及 E-MAIL 以利通知上課

*本表如不敷使用，請自行影印，謝謝！【傳真報名後，請電話確認】

※請詳填報名表內容，謝謝！