**先進綠色鑄造鋁合金技術與應用研討會**

**鑄造業教育訓練課程**

**(台灣鑄造品工業同業公會教育訓練專班)**

**一、目的:為協助鑄造業綠色鑄造技術人才培訓與工程人才養成等工作，推動產業朝向數位化、智慧化、低碳化前進，並落實政府未來對淨零碳排政策目標，課程重點針對數位化、智慧化、低碳化及先進鑄造技術等初步概念建立及綠色鑄造材料與先進製程等實務應用課程等，期盼透過知識、實務案例分享等，讓學員了解先進鑄造與綠色鑄造等應用技術，促進鑄造業未來投入新產業與設備規劃上有所助益，能夠協助各公司落實綠色鑄造製程技術優化及朝向未來減碳方向。**

**二、日期時間：114年6月26日(四) 09:00-12:30**

**三、主辦單位：台灣鑄造品工業同業公會**

**協辦單位：金屬工業研究發展中心、台灣鑄造學會**

**指導單位：經濟部產業發展署**

**四、上課地點：皇廣鑄造發展股份有限公司綠色鑄造科技大樓**

**(彰化縣溪州鄉西畔村中西路二段326號)**

**五、報名電話：皇廣公司04-8873676分機18 陳小姐 或傳真：04-8873620**

**六、課程規劃：**

**上午場:(3小時)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **時 間** | **內 容** | **備 註** |
| **09:00-09:20** | **學員報到** |  |
| **09:20-09:40** | **來賓/理事長致詞** | **長官致詞** |
| **09:40-10:20** | **鋁合金熔煉實務與減碳應用** | **金屬工業研究發展中心**  **賴銀瀛專案經理** |
| **10:20-10:30** | **休息時間** | |
| **10:30-11:20** | **鋁合金熔煉實務與減碳應用** | **金屬工業研究發展中心**  **賴銀瀛專案經理** |
| **11:20~11:30** | **休息時間** | |
| **11:30-12:20** | **從2024日本壓鑄會議及展示會，回顧與展望鋁合金鑄造的過去與未來** | **逢甲大學**  **機械與電腦輔助工程學系 楊榮顯教授** |
| **12:20-12:30** | **Q&A** | |
| **12:30~** | **賦歸~** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **【報 名 表】 傳真：04-8873620** | | |
| **公司名稱** |  | |
| **姓 名** | **職 稱** | **電 話** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**高清浄度與高性能鋁合金之綠色鑄造技術研討會**

**鑄造業教育訓練課程**

**(台灣鑄造品工業同業公會教育訓練專班)**

**一、目的:為協助鑄造業綠色鑄造技術人才培訓與工程人才養成等工作，推動產業朝向數位化、智慧化、低碳化前進，並落實政府未來對淨零碳排政策目標，課程重點針對數位化、智慧化、低碳化及先進鑄造技術等初步概念建立及綠色鑄造材料與先進製程等實務應用課程等，期盼透過知識、實務案例分享等，讓學員了解先進鑄造與綠色鑄造等應用技術，促進鑄造業未來投入新產業與設備規劃上有所助益，能夠協助各公司落實綠色鑄造製程技術優化及朝向未來減碳方向。**

**二、日期時間：114年6月26日(四) 13:00~17:00**

**三、主辦單位：台灣鑄造品工業同業公會**

**協辦單位：金屬工業研究發展中心、台灣鑄造學會**

**指導單位：經濟部產業發展署**

**四、上課地點：皇廣鑄造發展股份有限公司綠色鑄造科技大樓**

**(彰化縣溪州鄉西畔村中西路二段326號)**

**五、報名電話：皇廣公司04-8873676分機18 陳小姐 或傳真：04-8873620**

**六、課程規劃：**

**下午場:(3小時)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **時 間** | **內 容** | **備 註** |
| **13:00-13:20** | **學員報到** |  |
| **13:20-13:30** | **來賓/理事長致詞** |  |
| **13:30-14:20** | **高清浄度、高強度、高靭性、高生産性鋁合金鋳造技術的開發動向** | **板村 正行教授** |
| **14:20-14:30** | **休息時間** | |
| **14:30-15:20** | **高清浄度、高強度、高靭性、高生産性鋁合金鋳造技術的開發動向** | **板村 正行教授** |
| **15:20~15:30** | **休息時間** | |
| **15:30-16:20** | **高清浄度、高強度、高靭性、高生産性鋁合金鋳造技術的開發動向** | **板村 正行教授** |
| **16:20-16:50** | **Q&A** | |
| **17:00~** | **賦歸~** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **【報 名 表】 傳真：04-8873620** | | |
| **公司名稱** |  | |
| **姓 名** | **職 稱** | **電 話** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |