**模具設計應用實務二日課程**

日期: 6/4 (二) & 6/11(二)

時間: 09:00-16:30

地點: 台南場

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

科技的日新月異，台灣的塑膠製造技術已相當成熟與穩定，提供人類生活許多便利性，其應用範圍從日常用品至高速度/高頻率/高密度新世代3C產業，強調輕薄短小，甚至是綠色材料產業，製程從簡易到複雜。隨產品製程的複雜度提高，產品帶來的附加價值相對提高，然而整體塑膠製程技術的難度卻也隨之提高，又因現今的原油價格上漲、關鍵原料不足及大陸廠商低價競爭，塑膠製程從模具的開發、原料的選定或是加工設備參數的設定，環節息息相關，相互影響的過程猶如黑盒子般無法直接用肉眼透視，導致如何藉由這三者的改善達到有效率的原物料分配、時間與成本的節省，並提升產業競爭力與附加價值成為一大議題。

**[塑膠模具專業培育課程系列]**

科盛科技為培育塑膠模具專業人才，邀請擁有豐富射出成型及顧問經驗的 劉洋貴 老師授課，劉老師的授課相當專業且被受肯定，除於國內大專院校擔任兼任講師外，還曾受邀至香港、上海、哥斯大黎加等地授課。

此次內容包含:

1. 塑膠射出模具與特殊模具簡介

2. 塑膠射出模具結構介紹

3. 塑膠射出模具鋼料選用注意事項

4. 分模面設計之重點

5. 澆注系統設計

6. 流道與澆口設計對成形品影響性分析

7. 冷卻迴路設計及其影響

8. 排氣系統設計

9. 脫模機構設計

10. 熱澆道的運用與介紹

11. 模流分析應用實例

劉老師將會在各個面向皆有精闢與詳盡的解說，實屬難得且完整的塑膠製程課程「模具設計應用實務二日課程」將會是邁向國際與提升產業競爭力的第一步，不容錯過！

* 講師簡介：

|  |  |
| --- | --- |
| D:\2013課程\劉洋貴.JPG劉洋貴 講師 | 學歷：機械碩士經歷：曾擔任菱陽公司、三盟公司射出成型課課長、堤維西公司射出成型課課長、高專、堤維西廣州廠/伊朗廠射出成型技術移轉負責人，並由公司指派至日本東京toshiba、德國巴頓及GIEBELER、奧地利AT＆S模具公司研習射出成型及模具技術，並曾擔任富強鑫射出機集團研發中心經理，到義大利學習二板機製作技術,擁有27年射出成型經驗，目前於模具廠、射出機製造廠擔任技術顧問。除於國內大專院校擔任兼任講師，曾受邀至香港、上海、哥斯大黎加等地授課，授課經驗相當豐富。專長：塑膠射出成型技術、多色射出成型模具、射出成型機技術及設計、機械系統設計 |

* **課程安排**

|  |
| --- |
| 2013/6/4 星期二 |
| 時間 | **課程** |
| 0900-0930 | 報到 |
| 0930-1200 | * 塑膠射出模具與特殊模具簡介
 |
|  | * 塑膠射出模具結構介紹
 |
|  | * 塑膠射出模具鋼料選用注意事項
 |
| 1200-1300 | 享用午餐 |
| 1300-1630 | * 分模面設計之重點
 |
|  | * 澆注系統設計
 |
|  | * 流道與澆口設計對成形品影響性分析
 |
| 1630-1700 | 問與答 Q & A |

|  |
| --- |
| 2013/6/11 星期二 |
| 時間 | **課程** |
| 0900-0930 | 報到 |
| 0930-1200 | * 冷卻迴路設計及其影響
 |
|  | * 排氣系統設計
 |
|  | * 脫模機構設計
 |
| 1200-1300 | 享用午餐 |
| 1300-1630 | * 熱澆道的運用與介紹
 |
|  | * 業界模流分析應用實例
 |
| 1630-1700 | 問與答 Q & A |

* **課程資訊**
* 日期：2013年6月4日(二) 及2013年6月11日(二) **(不可單報一日，此為兩日課程)**
* 上課詳細地址：台南市永康區中正南路30號14樓之1 (太子金融大樓)
* 主辦單位：科盛科技股份有限公司
* 報名方式：[線上報名](http://www.moldex3d.com/ch/events/conference/20130604-tainan-2days#register) 或 傳真報名，報名表下載
* **報名費用**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 繳費方式 | 1人報名 | 同公司2人以上 | 學校單位優惠 |
| 課程當日繳費 | NT$6,000元 | NT$5,400元 | NT$5,400元 |
|  | 每人(原價) | 每人(九折) | 每人(九折) |
| 提前一週匯款 | NT$5,400元 | NT$4,800元 | NT$4,800元 |
|  | 每人(九折) | 每人(八折) | 每人(八折) |

**※ 以上費用含講義、午餐、點心**

**※ 活動前三天內取消，恕不退款**

* **付費方式**

費用須在會前一星期2013/5/28(二)繳交完畢
繳費後請回傳繳款單據或來電確認報名

* 銀行匯款或ATM轉帳方式:
戶名: 科盛科技股份有限公司
帳號：96270118923100
銀行：彰化銀行 北新竹分行
銀行代號: 009
* 郵政劃撥:
戶名: 科盛科技股份有限公司
帳號: 19447254
* **報名聯絡資訊**
* 台南科盛－林小姐
* 電話：06-2826188 分機：222
* 傳真：06-2828555
* E-Mail：annalin@moldex3d.com

……………………………………………………………………………………………………………………………………

 模具設計應用實務二日課程 報名表

(傳真報名Fax: 06-2828555)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **報名日期** |  | **研討會名稱** | **模具設計應用實務二日課程** |
| **公司名稱** |  | **電話** |  |
| **公司地址** |  | **傳真** |  |
| **姓名** | **部門** | **職稱** | **分機** | **電子信箱** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **繳費方式** | **⬜ 銀行匯款 ⬜ ATM轉帳 ⬜郵政劃撥** |
| **發票開立** |  **⬜ 二聯式 ⬜ 三聯式** |
| **發票抬頭** |  |
| **統一編號** |  | **品名** |  |
| **餐點選擇** |  **⬜ 葷食 ⬜ 素食** |
| **其它備註** |  |
| **繳費方式如下：費用須在會前一星期繳交完畢****《銀行匯款或ATM轉帳方式》****戶名: 科盛科技股份有限公司****帳號：96270118923100****銀行：彰化銀行 北新竹分行，****銀行代號: 009****《郵政劃撥》****戶名: 科盛科技股份有限公司****帳號: 19447254****繳費後請回傳繳款單據或來電確認報名****報名連絡資訊科盛科技-台南分公司  林小姐電話：06-2826188 分機：222** **傳真：06-2828555****E-mail: annalin@moldex3d.com** |