**Zemax OpticStudio 光學照明設計 培訓課程 課程代號 2014A****7**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **課程時間**  **AM 9:30 ~ PM 16:30** | **12月26日(五) ~ 12 月27日(六)** | |
| **課程內容** | **A. Zemax OpticStudio Introduction**  - 功能介紹  - 非序列光線追跡簡介  **B. 光源建構**  - 基本光源模型  - 光源頻譜設定  - 光源資料庫使用  **C. 偵測器功能與非序列優化**  - 偵測器簡介  - 光質指標與優化 | **D. 非序列幾何物件**  - 幾何物件簡介  - 閃電追跡  - 內嵌規則  - 布林運算物件  - Freeform Z  **E. 雜散光與鬼影分析**  - 雜散光與鬼影  - Filter String 的使用  - 高級光路分析  **F. 非序列公差分析**  - 公差分析簡介  - NSC Tolerance Operands  - Freeform Z example |

**報 名 表**

|  |  |
| --- | --- |
| **統 一 編 號** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **公司機構全名** | **參加人員姓名** | **E-mail** | **行 動 電 話** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

☺請報名者務必將公司機構名稱與統一編號填寫完整，以利上課單位處理發票開立等相關事宜。

☺上課方式與地點: 光研科學 訓練教室 👉 32450桃園縣平鎮市高雙路8巷47號2樓。

電話: 03-4021838 OR 0933767492 傳真:03-4021172

☺上課時請學員**需自行攜帶筆記型電腦，要求規格：Win7 作業系統以上、獨立顯示卡、可無線上網**，並依上課通知確實完成軟體的安裝，以免影響上課權益。

☺研習費用: 業界人士 NT$ 8,000元/人；學術界教師學生NT$4,000元/人(費用含稅、午餐、講義及結業證書)

☺報 名：即日起至招滿 6 ~ 12人為止(採小班教學) **，請於 2014 / 12 / 18 前完成繳費以確認。**

☺報名費繳交方式: 電匯或ATM轉帳

銀行資料：台灣銀行 平鎮分行 （銀行代號：004）

戶 名：光研科學有限公司 , 帳 號：121001-017733

☺電子服務:E-Mail：taiwan@wavelab-sci.com

**\*\* 報名參加一律享7折優惠！\*\* (學術界優惠/培訓卷除外)**