



中華民國專利師公會

寄件者: 陳明志 <c1249@csd.org.tw>
寄件日期: 2017年7月17日星期一 下午 3:49
收件者: 中華民國專利師公會
主旨: 免費課程【專利知識平台教育訓練】智慧財產局106年7月份
附件: 免費課程【專利知識平台教育訓練】106年07月-經濟部智慧財產局.docx

一、目的：

面臨全球市場競爭，企業競爭優勢除縮短交期、低成本及高品質等核心能力外，如何快速取得專利資訊與技術開發情報，同時加強對專利生命週期之管理，成為知識經濟競爭其中一項重要課題。

為協助企業運用本局相關專利資訊服務資源，辦理專利知識平台教育訓練(電腦實機操作)，以提升企業對於全球專利技術動態的掌握，增進創新價值及提升競爭力。

二、對象：

- (一) 企業之研發主管及工程師、管理師、專利工程師等。
- (二) 大專院校對專利資訊檢索及運用有興趣人士。
- (三) 對專利資訊檢索及運用有興趣人士。

三、日期及地點

日期	時間	地點
106/7/21 (五)	09:30~12:00	國立台北科技大學 (臺北市忠孝東路三段 1 號) 計網中心 共同科館 3 樓 312 教室
106/7/28 (五)	13:30~16:00	致理科技大學 (新北市板橋區文化路 1 段 313 號) 綜合教學大樓 6 樓 162 教室

■ 報名網站：<https://goo.gl/forms/iiNRqbz6q0oBMe4N2>

四、課程

時間	課程內容	講師
30 分鐘	產業專利知識平台功能操作	歡揚資訊公司 范專案經理嵐/ 張副處長嘉真
30 分鐘	智慧局電子服務功能操作	智慧財產局資訊室 呂設計師明峻/ 薛助理設計師皓元
90 分鐘	中華民國專利檢索系統功能操作	智慧財產局資服組 高組長佐良/ 劉科長芳遠

五、講座相關資訊

- 主辦單位：經濟部智慧財產局
- 執行單位：財團法人中衛發展中心

■ 課程洽詢：TEL:(02)2391-1368#1249 陳先生 FAX: (02)2391-1283



報名網址QR Code

財團法人中衛發展中心
Corporate Synergy Development Center

前瞻服務部

100

陳明志

台北市中正區杭州南路一段 15-1 號 17 樓

TEL)2391-1368 分機 1249

FAX)2723-5551

Eugene Chen

Email c1249@csd.org.tw

Web w.csd.org.tw

本通訊及其所有附件所含之資訊均屬限閱文件，僅供指定之收件人使用，未經寄件人許可不得揭露、複製或散布本通訊。若您並非指定之收件人，請勿使用、保存或揭露本通訊之任何部份，並請即通知寄件人並完全刪除本通訊。網路通訊可能含有病毒，收件人應自行確認本郵件是否安全，若因此造成損害，寄件人恕不負責

未在此訊息中找到病毒。

已透過 AVG 檢查 - www.avg.com

版本: 2015.0.6201 / 病毒庫: 4779/14696 - 發佈日期: 07/16/17

謹確認截至今日為止 8/2 專題演講報名之人數 **2017 專利知識平台教育訓練 (7 月份)**

一、目的：

面臨全球市場競爭，企業競爭優勢除縮短交期、低成本及高品質等核心能力外，如何快速取得專利資訊與技術開發情報，同時加強對專利生命週期之管理，成為知識經濟競爭其中一項重要課題。

為協助企業運用本局相關專利資訊服務資源，辦理專利知識平台教育訓練（電腦實機操作），以提升企業對於全球專利技術動態的掌握，增進創新價值及提升競爭力。

二、對象：

- (一) 企業之研發主管及工程師、管理師、專利工程師等。
- (二) 大專院校對專利資訊檢索及運用有興趣人士。
- (三) 對專利資訊檢索及運用有興趣人士。

三、日期及地點

日期	時間	地點
106/7/21 (五)	09:30~12:00	國立台北科技大學(臺北市忠孝東路三段1號) 計網中心 共同科館3樓312教室
106/7/28 (五)	13:30~16:00	致理科技大學(新北市板橋區文化路1段313號) 綜合教學大樓6樓162教室

四、課程

時間	課程內容	講師
30 分鐘	產業專利知識平台功能操作	睿揚資訊公司 范專案經理嵐/ 張副處長嘉真
30 分鐘	智慧局電子服務功能操作	智慧財產局資訊室 呂設計師明峻/ 薛助理設計師皓元
90 分鐘	中華民國專利檢索系統功能操作	智慧財產局資服組 高組長佐良/ 劉科長芳遠

五、講座相關資訊

- 主辦單位：經濟部智慧財產局
- 執行單位：財團法人中衛發展中心
- 課程洽詢：TEL:(02)2391-1368#1249 陳先生 FAX:(02)2391-1283
- 報名網站：<https://goo.gl/forms/iiNRqbz6q0oBMe4N2>

