

稿件調閱

全部類別

照片

影音新聞

政府機關

國內公司行號

國外公司行號

非營利組織

中文稿

英文稿

有附件

無附件

受理採訪通知

登入投稿

1. 平台簡介
2. 服務辦法
3. 投稿流程
4. 收款方式
5. 供稿啟事
6. 新聞稿寫作原則

美國商業新聞社
新聞稿全球流通專家

Business Wire

熱門新聞點閱

全國大專院校環保節能車
大賽 5/16登場

遊客誤入陷沙陣 海巡明燈
助脫困

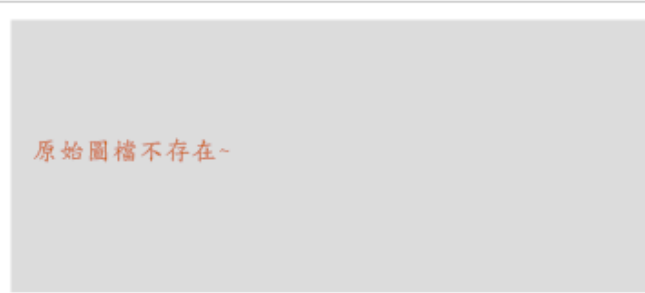
藝術生活X城市輕旅行-微
型藝術風格展 旅行不用地
圖, 20種美好生活提案說走
就走!

元培醫大藝文季活動 今天
起一連進行兩天

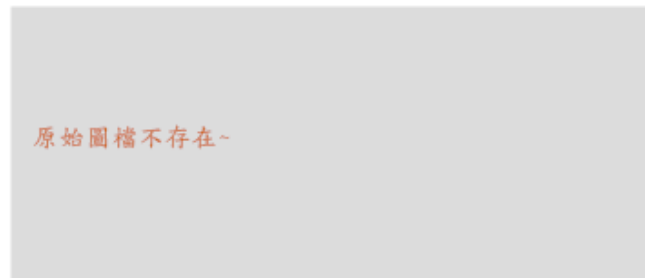
三峽藍染節重現「蠟染」
技藝, 系列活動即將登場

友善列印 | 舒適閱讀:

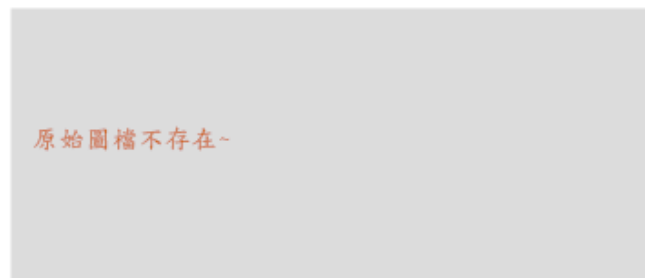
嘉藥『重大災害研究暨調查中心』舉辦「石化及化學工廠製程安全管理推動實務」研習會



成立環境永續學員的推手--嘉藥李孫榮校長致歡迎詞。



長春石化林書鴻董事長致詞。



行政院勞工委員會勞工檢查處 南區檢查所 游逸駿所長講演。

嘉藥『重大災害研究暨調查中心』舉辦「石化及化學工廠製程安全管理推動實務」研習會

(中央社訊息服務20140109

15:45:35)嘉南藥理科技大學環境永續學院甫成立的『重大災害調查暨研究中心』，配合今年即將實施的『職業安全衛生法』的石化業製程安檢措施，特別在9日9時於國際會議廳3樓舉行『石化及化學工廠製程安全管理推動實務』研習會，邀請石化產業高階主管及檢查單位檢查員參加，包括台灣科技大學 蔡明曉教授，行政院勞工委員會勞工檢查處 張金鏘副處長、高雄市檢查處 周登春處長和南區檢查所 游逸駿所長等學、官者專家就相關製程安全管理的精神與實務講授、說明

與對談。

該中心許錦明主任表示，依據行政院勞工委員會102年6月13日勞檢1字第1020150625號公告，103年度勞動檢查方針，將具火災爆炸危險之石化等工廠之製程、管線及場所檢查：以事業單位是否訂定勞工安全衛生管理計畫，執行工作場所或作業危害之辨識、評估及控制、機械、設備或器具之管理、危險性工作場所之製程安全評估、採購管理、承攬管理或變更管理事項、定期檢查、重點檢查、作業檢點及現場巡視、緊急應變措施等事項及預防火災、爆炸之安全設施（含新購之防爆電動機、防爆開關箱及防爆燈具是否為檢定合格品）為檢查重點。

2010年國內陸續發生數件重大火災爆炸事件，總結是製程安全管理(Process Safety Management, PSM)出了問題。製程安全管理是運用管理及制度以鑑別、評估、控制製程之危害，進而預防製程相關的傷害及事故。其目的在預防和降低因毒性、反應性、易燃或易爆性化學物質外洩引發的火災爆炸或毒性物質洩漏之危害 以防止製造、貯存、處理、及使用危害物質之工廠發生重大事故。

現行勞檢法對於危險性工作場所之管理，雖有製程修改時或每五年定期製程安全評估之規定，惟因缺乏法源依據，僅有宣示性效果。剛通過的「職業安全衛生法」針對石化業高風險場所定期安全評估，於第十五條增訂石化等危險場所定期製程安全評估法源：『有下列情事之一之工作場所，事業單位應依中央主管機關規定之期限，定期實施製程安全評估，並製作製程安全評估報告及採取必要之預防措施；製程修改時，亦同：一、從事石油裂解之石化工業。二、從事製造、處置或使用危害性之化學品數量達中央主管機關規定量以上。前項製程安全評估報告，事業單位應報請勞動檢查機構備查』，若未落實導致火災、爆炸等意外，將罰款三十萬到三百萬元。

本次研習會經費完全由業界贊助，有180多位報名，十分踴躍。現場將有32家公司蒞會，總計135位高階主管及檢查單位檢查員參加。

訊息來源：嘉南藥理科技大學

本文含多媒體檔 (Multimedia files included)：

<http://www.cna.com.tw/postwrite/Detail/140535.aspx>

附件下載

- 成立環境永續學員的推手--嘉藥李孫榮校長致歡迎詞。(jpg檔)
- 長春石化林書鴻董事長致詞。(jpg檔)
- 行政院勞工委員會勞工檢查處 南區檢查所 游逸駿所長講演。(jpg檔)

轉載查詢： Pchome  蕃薯藤  Msn  Hinet  新浪網



[回上頁](#)