



嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：工商時報(D2 活動資訊)

· 刊載日期：104 年 04 月 22 日

記 者：周榮發

## 嘉藥安全保養研習 專家授訣

### ■周榮發

嘉南藥理大學昨(21)日舉辦「卓越的安全保養、可靠度與大修管理」研習會，特別邀請曾任美國拜耳材料公司總監顧問的安全保養與可靠度專家 Mr. James Feeney 前來講授，以其多年工廠管理的成功經驗與各界分享。

該校表示，本次研習會由嘉南藥理大學重大災害調查暨研究中心結合產學界安全專業人士辦理，以安全專業技術與實

務經驗，協助政府及企業降低職業災害風險和減少災害損失；該中心並提供事故調查、廠房規畫與危害風險評估研究、建教合作計畫案或委託案、廠商產學計畫案、專業技術諮詢及檢測服務等。

另外，會場也展示相關設備，參展贊助公司分別有正宜工業、台灣金屬材料、金茂企業、拓帆、鈞能實業、煒興研磨材料及愛光科技等7家公司。

# 嘉藥安全保養研習 專家授訣

2015年04月22日 04:10 [周榮發](#)



點閱 **26**

我要評比

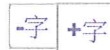
嘉南藥理大學昨（21）日舉辦「卓越的安全保養、可靠度與大修管理」研習會，特別邀請曾任美國拜耳材料公司總監顧問的安全保養與可靠度專家Mr. James Feeney前來講授，以其多年工廠管理的成功經驗與各界分享。

該校表示，本次研習會由嘉南藥理大學重大災害調查暨研究中心結合產學界安全專業人士辦理，以安全專業技術與實務經驗，協助政府及企業降低職業災害風險和減少災害損失；該中心並提供事故調查、廠房規畫與危害風險評估研究、建教合作計畫案或委託案、廠商產學計畫案、專業技術諮詢及檢測服務等。

另外，會場也展示相關設備，參展贊助公司分別有正宜工業、台灣金屬材料、金茂企業、拓帆、鈞能實業、煒興研磨材料及愛光科技等7家公司。

# 嘉藥安全保養研習 專家授訣

**中時 電子報** 作者：周榮發 | 中時電子報 - 2015年4月22日 上午5:50  
chinatimes.com



工商時報【周榮發】

嘉南藥理大學昨（21）日舉辦「卓越的安全保養、可靠度與大修管理」研習會，特別邀請曾任美國拜耳材料公司總監顧問的安全保養與可靠度專家Mr. James Feeney前來講授，以其多年工廠管理的成功經驗與各界分享。

該校表示，本次研習會由嘉南藥理大學重大災害調查暨研究中心結合產學界安全專業人士辦理，以安全專業技術與實務經驗，協助政府及企業降低職業災害風險和減少災害損失；該中心並提供事故調查、廠房規畫與危害風險評估研究、建教合作計畫案或委託案、廠商產學計畫案、專業技術諮詢及檢測服務等。

另外，會場也展示相關設備，參展贊助公司分別有正宜工業、台灣金屬材料、金茂企業、拓帆、鈞能實業、煒興研磨材料及愛光科技等7家公司。

主題：[ 活動總匯 ] 嘉南藥理大學重大災害調查暨研究中心舉辦

「卓越的安全保養、可靠度與大修管理」研習會

facebook

UUTW FB

日期：2015/4/20



## 悠遊台南

【台南訊】103年7月高雄市發生丙烯管線爆炸的工安事故，除造成重大的人員傷亡與財產損失外，更暴露出管線及相關設備，從設計、施工、操作、保養與檢查等在管理上出現嚴重的缺失。上述問題都涉及到政府對工業區位址與管線配置的規劃和政策，以及業者對設備安全操作、維護、檢查、災害防止等風險認知與控管能力的不足。如何以最適切的支出將可能的損害降到最低，同時提升設備的妥善率與可靠度，以穩定操作、提升生產力、降低成本，進而創造更大的利潤，實為工廠經營者刻不容緩的工作。

有鑑於此，嘉南藥理大學重大災害調查暨研究中心(DIRC)，於4月21日及22日在該校國際會議廳，舉辦「卓越的安全保養、可靠度與大修管理」研習會，會中特別聘請具有跨國公司超過30年完整資歷、曾任美國拜耳材料公司總監顧問的安全保養與可靠度專家 Mr. James Feeney 前來講授。Mr. Feeney 將以其多年帶領跨國團隊建立保養與檢查標準以及工廠管理的成功經驗，針對保養安全、事故預防、設備檢查、可靠度提升與大修管理等課題，提供專業心得和大家分享。他山之石可以攻錯，或許他所提供的經驗與作法我們已有建立或正在執行，則可藉此機會相互交流，獲致更多啟發，並可將寶貴的經驗帶回工作現場落實執行，以提升保養績效，如此對工廠經營勢必更是一大助益。

本次研習會經費全由業界贊助，報名相當踴躍，計有勞動部職業安全衛生署及其所轄北、中、南三區的職業安全衛生中心、勞動安全衛生研究所、高雄市政府勞動檢查處、台南市勞工局，以及12家石化與化學化工相關公司，總計130位高階主管、工程師、研究員和檢查單位檢查員參加。另外，會場也展示相關設備，參展贊助公司分別有正宜工

業安全衛生股份有限公司、台灣金屬材料品管公司、金茂企業有限公司、拓帆有限公司、鈞能實業有限公司、煒興研磨材料有限公司、愛光科技股份有限公司等七家。

嘉南藥理大學重大災害調查暨研究中心結合產學界安全專業人士，以安全專業技術與實務經驗，協助政府及企業降低職業災害風險和減少災害損失，並提供事故調查、廠房規劃與危害風險評估研究、建教合作計畫案或委託案、廠商產學計畫案、專業技術諮詢及檢測服務等產業服務平台。

## 嘉南藥理大學重大災害調查暨研究中心舉辦「卓越的安全保養、可靠度與大修管理」研習會



嘉南藥理大學李孫榮校長開場致詞



主講者Mr. James Feeney(左五)與本校校長李孫榮(左六)、各主管及業界人士合影

嘉南藥理大學重大災害調查暨研究中心舉辦「卓越的安全保養、可靠度與大修管理」研習會

(中央社訊息服務20150427 14:28:16)去年7月高雄市發生丙烯管線爆炸的工安事故，除造成重大的人員傷亡與財產損失外，更暴露出管線及相關設備，從設計、施工、操作、保養與檢查等在管理上出現嚴重的缺失。上述問題都涉及到政府對工業區位址與管線配置的規劃和政策，以及業者對設備安全操作、維護、檢查、災害防止等風險認知與控管能力的不足。如何以最適切的支出將可能的損害降到最低，同時提升設備的妥善率與可靠度，以穩定操作、提升生產力、降低成本，進而創造更大的利潤，

實為工廠經營者刻不容緩的工作。

有鑑於此，嘉南藥理大學重大災害調查暨研究中心(DIRC)於21日及22日在該校國際會議廳，舉辦「卓越的安全保養、可靠度與大修管理」研習會，會中特別聘請具有跨國公司超過30年完整資歷、曾任美國拜耳材料公司總監顧問的安全保養與可靠度專家Mr. James Feeney前來講授。Mr. Feeney將以其多年帶領跨國團隊建立保養與檢查標

準以及工廠管理的成功經驗，針對保養安全、事故預防、設備檢查、可靠度提升與大修管理等課題，提供專業心得和大家分享。他山之石可以攻錯，或許他所提供的經驗與作法我們已有建立或正在執行，則可藉此機會相互交流，獲致更多啟發，並可將寶貴的經驗帶回工作現場落實執行，以提升保養績效，如此對工廠經營勢必更是一大助益。

本次研習會經費全由業界贊助，報名相當踴躍，計有勞動部職業安全衛生署及其所轄北、中、南三區的職業安全衛生中心、勞動安全衛生研究所、高雄市政府勞動檢查處、台南市勞工局，以及12家石化與化學化工相關公司，總計130位高階主管、工程師、研究員和檢查單位檢查員參加。另外，會場也展示相關設備，參展贊助公司分別有正宜工業安全衛生股份有限公司、台灣金屬材料品管公司、金茂企業有限公司、拓帆有限公司、鈞能實業有限公司、煒興研磨材料有限公司、愛光科技股份有限公司等七家。

嘉南藥理大學重大災害調查暨研究中心結合產學界安全專業人士，以安全專業技術與實務經驗，協助政府及企業降低職業災害風險和減少災害損失，並提供事故調查、廠房規劃與危害風險評估研究、建教合作計畫案或委託案、廠商產學計畫案、專業技術諮詢及檢測服務等產業服務平台。

一、研習時間：104年4月21日(星期二) ~4月22日(星期三)。

二、研習對象：石化及化學工廠負責人(或廠長)、維修主管、工安主管、製程負責主管或相關工程師、勞動檢查機構檢查員。

三、研習地點：嘉南藥理大學國際會議廳(三樓)。

四、主辦單位：嘉南藥理大學重大災害調查暨研究中心。

協辦單位：(依筆畫順序)

台灣中油股份有限公司、三福化工股份有限公司

(石化事業部、桃園煉油廠、永安液化天然氣廠)

中鼎工程股份有限公司、中鋼碳素化學股份有限公司

台灣塑膠工業股份有限公司、台灣拜耳材料科技有限公司

台塑石化股份有限公司、長興材料工業股份有限公司

李長榮化學工業股份有限公司、長春石化股份有限公司

奇美實業股份有限公司、社團法人台灣職業安全學會

聯華氣體工業股份有限公司

參展贊助單位：(依筆畫順序)

正宜工業安全衛生股份有限公司、台灣金屬材料品管公司

金茂企業有限公司、拓帆有限公司、鈞能實業有限公司

愛光科技股份有限公司、煒興研磨材料有限公司

五、研習名額：130名

六、聯絡人：嘉南藥理大學重大災害調查暨研究中心 劉翊祥先生。

電話：06-2664911轉分機6252。

電子信箱: chnadirc@gmail.com ; dirc.reg@gmail.com。

訊息來源：嘉南藥理大學

本文含多媒體檔 (Multimedia files included)：

<http://www.cna.com.tw/postwrite/Detail/169329.aspx>

附件下載

- [嘉南藥理大學李孫榮校長開場致詞 \(jpg檔\)](#)
- [主講者Mr. James Feeney\(左五\)與本校校長李孫榮\(左六\)、各主管及業界人士合影 \(jpg檔\)](#)

新聞稿刊載服務請洽本社業務中心行銷人員，電話 ( 02 ) 2505.1180 轉 780 ~ 786 或 790 ~ 797  
本平台資料均由投稿單位輸入後對外公布,資料如有錯誤、遺漏或虛偽不實,均由投稿單位負責