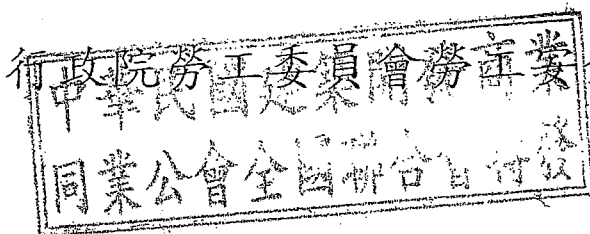


收文第 17791 號



全衛生研究所 函

地址：22143 新北市汐止區橫科路407巷99號

10688 臺北市大安區安和路1段29號8樓

承辦人：張智奇
電話：(02)26607600 分機217
電子信箱：chngc@mail.iosh.gov.tw

受文者：中華民國建築開發商業同業公會全國聯合會

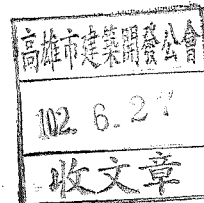
發文日期：中華民國102年6月7日

發文字號：研安字第1021160211號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：施工架作業安全研討會及示範觀摩會課程表



主旨：本所訂於102年7月9、10日辦理「102年施工架作業安全研討會及示範觀摩會」，敬邀貴單位派員參加，請查照。

說明：

- 一、為降低施工架職業災害發生率及推廣勞委會訂定之施工架標準組搭工法與作業流程，邀請各工程主辦單位、勞動檢查機構、營造事業單位、建設公司及施工架相關單位從業人員參與研討。
- 二、報名表如附件，請於7月5日前回擲報名表（傳真02-26607732）；相關差旅費用，由參加單位自行支應。



正本：臺北市政府、新北市政府、基隆市政府、桃園縣政府、新竹縣政府、新竹市政府、苗栗縣政府、臺中市政府、彰化縣政府、南投縣政府、雲林縣政府、嘉義市政府、嘉義縣政府、臺南市政府、高雄市政府、屏東縣政府、宜蘭縣政府、花蓮縣政府、臺東縣政府、澎湖縣政府、金門縣政府、連江縣政府、台灣區綜合營造工程工業同業公會、台灣中小型營造業協會、台灣施工架發展協會、台北市建築鷹架業職業工會、中華民國工程技術顧問商業同業公會、中華民國建築師公會全國聯合會、中華民國建築開發商業同業公會全國聯合會、中華民國土木包工商業同業公會全國聯合會、中華民國非破壞檢測商業同業公會、中華民國室內設計裝修商業同業公會全國聯合會、中華民國廢棄物清除處理商業同業公會全國聯合會、中華民國清潔服務商業同業公會全國聯合會、中華民國景觀工程商業同業公會全國聯合會、中華民國廣告工程商業同業公會全國聯合會、台灣區預拌混擬土工業同業公會、台灣區電氣工程工業同業公會、台灣區水管工程工業同業公會、台灣區冷凍空調工程工業同業公會、台灣區電信工程工業同業公會、台灣區電線電纜工業同業公會、台灣區機器工業同業公會、台灣建設機械協會、中華民國電梯協會、中華民國起重升降機具協會、中華民國全國總工會、中華民國全國聯合總工會、中華民國模板業總工會、全國產業總工會、台灣區環境保護工程專業營造業同業公會、內政部、外交部、國防部、財政部、教育部、法務部、經濟部、交通

部、文化部、蒙藏委員會、僑務委員會、中央銀行、國立故宮博物院、行政院人事行政總處、行政院主計總處、衛生署、大陸委員會、經濟建設委員會、行政院國軍退除役官兵輔導委員會、行政院原子能委員會、行政院研究發展考核委員會、行政院國家科學委員會、行政院農業委員會、公平交易委員會、行政院公共工程委員會、行政院原住民族委員會、客家委員會、行政院環境保護署、金融監督管理委員會、行政院海岸巡防署、國家通訊傳播委員會、行政院勞工委員會北區勞動檢查所、行政院勞工委員會中區勞動檢查所、行政院勞工委員會南區勞動檢查所、台灣中部科學園區產學訓協會、科學工業園區管理局、營造業北區勞工安全衛生促進會、營造業南區勞工安全衛生促進會、行政院勞工委員會勞工安全衛生處、行政院勞工委員會勞工檢查處、行政院勞工委員會秘書室

副本：本所勞工安全組

所長 林進基

施工架作業安全研討會及示範觀摩

壹、緣起與目的

- 一、由於施工架近年來災害頻傳，其中以施工架組拆不當、工作台未滿鋪、自工作台邊緣墜落、舊品管理不當、構件強度不足及未妥善與建築物聯連等原因居多。為改善此狀況，必須落實標準之施工架相關設施及組搭工法，因此辦理本次施工架作業安全研討會及示範觀摩。
- 二、為降低施工架職業災害發生率及推廣勞委會訂定之施工架標準組搭工法與作業流程，同時提高施工架從業人員自動做好施工架作業時之必要安全措施，本次研討會將宣導施工架之標準組搭工法，並且透過實際之現場組搭示範觀摩，以達到推廣並落實施工架作業安全之目的。
- 三、本次研討會除預防施工架職業災害外，還將藉由研討交流的過程，調整本所後續研究的方向，並提供本會法規及檢查方針修訂參考。

貳、規劃內容

- 一、主辦單位：行政院勞工委員會勞工安全衛生研究所、臺中市政府勞工局
- 二、協辦單位：營造業中區勞工安全衛生促進會、臺灣施工架發展協會
- 三、參與對象：營造業專任工程人員、設計與監造人員、安全衛生管理人員、公共工程主辦機關、勞動檢查機構相關人員、施工架作業主管及施工架相關事業單位從業人員。
- 四、舉辦時間：102年 7 月 9,10 日
- 五、舉辦地點：臺中市政府臺灣大道市政大樓集會堂(臺中市西屯區臺灣大道三段99號4樓)
- 六、費用：免費

參、課程內容：

時間	課程	主講單位/人員
7/9		
08:50~09:20	報到	
09:20~09:30	主辦單位致詞	
09:30~10:30	專題講演：勞工安全衛生研究所施工架作業安全策略規畫	勞工安全衛生研究所
10:30~11:30	邀稿：施工架倒塌成因探討	雲林科技大學 /彭瑞麟
11:30~12:30	系統式施工架力學原理與性能測試	中華大學土木工程學系 /徐增興
	午餐	
13:30~14:30	框式施工架壁連座與繫牆功能原理與性能試驗	臺灣精測股份有限公司 /謝政翔
14:30~15:30	扶手先行工法防護原理與功能需求	台灣施工架發展協會 /李祥正

15:30~16:30	邀稿：連層式施工架之功能與原理	天斌企業有限公司 /丁龍斌
7/10		
09:30~10:30	施工架斜籬問題探討與強度試驗	弘光科技大學 /蘇光偉
10:30~11:30	施工架舊品管理制度之建立	台灣施工架發展協會 /陳婉甄
11:30~12:30	框式施工架水平踏板性能測試與墜落防護	台灣施工架發展協會 /陳彥秀
午餐		
13:30~14:30	高層施工架力學行為與設計考量	勞工安全衛生研究所 /張智奇
14:30~15:30	先行扶手框安全考量與檢查重點 系統式施工架組搭考量重點	勞工安全衛生研究所 /張智奇
15:30~16:30	施工架墜落防護與檢查重點 水平防墜設施 & 垂直防墜設施展示 特殊造型系統架組搭示範	臺中市政府勞動檢查處 /許瀚丞
研討會期間	扶手先行工法示範觀摩 先行扶手框靜態&動態性能測試 施工架墜落防護與補強 特殊造型系統架組搭示範	營造業中區勞工安全衛生促進會 臺灣施工架發展協會

肆、報名方式：

✕本研討會全程參與課程者可作為事業單位安全衛生人員時數及公務人員學習時數，請務必以正楷詳實填寫報名表，名額 350 人，請儘早報名，額滿為止。

✕本課程活動完全免費，並供應午餐，交通及住宿需自理，欲參加者請填妥報名表以 e-mail(建議使用)或傳真至下列，聯絡方式如下：

✕聯絡電話及報名傳真：

勞工安全衛生研究所 聯絡人：黃奕叡、林昱

聯絡電話：(02)26607600 分機 222、110 報名傳真：(02)26607732

E-mail：iosh-safety@mail.iosh.gov.tw

台灣施工架發展協會 聯絡人：陳蕃安

聯絡電話：(02)85227686

報名傳真：(02)85227681

E-mail：tw.tsda376@msa.hinet.net

報名表

服務單位		職 稱	
姓 名		電 話	手機：
身分證字號		生 日	
參與日期	<input type="checkbox"/> 7/9 <input type="checkbox"/> 7/10	素 食	<input type="checkbox"/> 素食 <input type="checkbox"/> 葷食
公務人員 學習時數	<input type="checkbox"/> 需要 <input type="checkbox"/> 不需要	事業單位 安衛時數	<input type="checkbox"/> 需要 <input type="checkbox"/> 不需要