

Personal Invitation  
**Concrete Testing Seminar**



## 瑞士 Proceq 建築物非破壞檢測儀器應用技術研討會

### *Technologies and Applications of Proceq's Non - Destructive Testing Instruments for Concrete Structural Evaluation*

Proceq is pleased to invite you to a Concrete NDT Seminar.

The event is organized by our partner Yenstron Corp., Taiwan and Proceq Asia.

日期/時間：2016年08月02日(星期二)/下午 13:00 ~ 17:30

地點：國家實驗研究院國家地震工程研究中心 國際會議廳 101 演講室  
台北市大安區辛亥路三段 200 號

指導單位  台灣混凝土學會 Taiwan Concrete Institute, TCI

主辦單位：益瀚國際企業股份有限公司、Proceq Asia



### 瑞士 Proceq 專門製造高品質攜帶式非破壞檢測儀器：

Profometer Corrosion 鋼筋腐蝕分析儀、Profoscope+/PM-6 鋼筋探測儀、DY-2 拉拔試驗機、Resipod 混凝土阻抗儀、Pundit Lab+/PL200PE 超音波探測及回波成像儀、Original Schmidt/Silver Schmidt/OS120 傳統/電子混凝土強度試驗錘、Paper Schmidt/Equotip 550 Leeb U 紙卷硬度計、Hygropin 混凝土濕度計、Torrent 混凝土滲透儀，手提式硬度計，等各類關於混凝土、金屬、紙卷、岩石及複合材料非破壞性檢測儀器。

Take advantage of this unique opportunity to learn from experts in the industry and meet our team who have years of on-site NDT inspection experience!

**議程 Agenda, 2016 年 08 月 02 日(星期二) / 下午 13:00 ~ 17:30**

13:00 ~ 13:25	Registration 歡迎入場簽到：領取資料、紀念品
13:25 ~ 13:30	Opening Ceremony 開幕式 董事長 顏嘉益致歡迎詞、貴賓致詞
13:30 ~ 13:40	Proceq Introduction Proceq 簡介 / Mr. Augustine
13:40 ~ 14:20	The all-in-one solution for rebar assessment and corrosion analysis 鋼筋評估和腐蝕分析整合性解決方案
14:20~14:45	Product Demonstration of Profometer PM-6 & Profometer Corrosion 實際示範: Profometer PM-6 鋼筋探測儀、 Profometer Corrosion 鋼筋腐蝕分析儀
14:45~15:00	Coffee Break 本公司備有精緻茶點
15:00~15:40	Determination of elastic modulus using Pundit PL200 P and S waves measurement in the application of antiseismic design 超音波檢測技術利用 P 波和 S 波測定彈性模數 (抗震性設計)。
15:40~16:20	Detection of defect and anomaly in Concrete using Ultrasonic Pulse Echo Tomography and comparison of different Concrete Imaging Technologies 應用超音波回波斷層成像技術檢測混凝土內部缺陷和異常，及與其他混凝土 成像技術之比較
16:20~16:50	Performing a pull-off test with Proceq DY-2 family products to check the adhesives for tiles. (ASTM C1583 / C1583M-13 and EN 1348). 應用 Proceq DY-2 系列產品執行拉拔試驗瓷磚附著力試驗
16:50~17:30	Product Demonstration of Pundit PL-200 & DY-2 Pull-off tester and Hands-On Session with the Latest Proceq NDT Concrete Instruments 實際示範: Pundit PL-200 超音波探測儀、 Proceq DY-2 全自動拉拔試驗機
17:30	Closing Ceremony 閉幕式

**主辦單位工作人員：**

**Proceq SA**

主講者 Dr. Guido Tronca  
Product Management 產品經理

**Proceq Asia**

助講者 Augustine Jiang  
Sales & Service Engineer 銷售暨技術服務工程師

**研士強國際集團 YENSTRON - 益瀚**

顏嘉益 Charles Yen / 董事長&總經理  
張永昌 Alain Chang / 行銷業務部 經理  
顏于翔 Kenny Yen / 專案部 專員  
顏湘凌 Sunny Yen / 科學儀器事業部  
蔡明瑾 Lydia Tsai / 國際貿易部



總代理及售後服務中心

**益瀚國際企業股份有限公司 YENSTRON CORP.**

40767 台中市西屯區工業區一路2巷7號1F TEL:(04)2359-3199 FAX:(04)2359-8507

<http://www.yenstron.com.tw>

**E-mail : [kennyen@yenstron.com.tw](mailto:kennyen@yenstron.com.tw)**

## 國家地震工程研究中心交通指引



### 大眾運輸

#### 捷運

松山新店線(綠)公館站  
 -轉乘計程車約五分鐘  
 -地震研究中心

#### 公車

◎站名:地震研究中心

綠 11

◎站名:自來水廠

294、295、298、611、  
 673、907、棕 12、綠 11

◎站名:和平高中

1、207、254、275、  
 275(副)、275(區間車)、  
 294、611、625、647、  
 650、672、905、905(副)、  
 906、909、敦化幹線

### 自行開車

◎國道一號

圓山交流道(23.2k)-建國高架道  
 -辛亥路-地震研究中心

◎國道三號

木柵交流道(20.8k)-國三甲線  
 (台北聯絡道)-辛亥路(平面車道)  
 -基隆路前迴轉道-地震研究中心

