

## 新北市政府政風處 函

地址：220242新北市板橋區中山路1段161  
號12樓

承辦人：杜盈萱

電話：(02)29603456 分機7325

傳真：(02)89513075

電子信箱：AI9773@ntpc.gov.tw

受文者：社團法人新北市建築師公會

發文日期：中華民國113年4月23日

發文字號：新北政二字第11307302744號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明二 (1132945050\_113D2187550-01.pdf)

主旨：本府與淡江大學土木工程學系及工程法律研究發展中心共同主辦「113年第4屆新北青年工程倫理廉政論談」，請惠予轉知所屬會員踴躍上線觀看，請查照。

說明：

- 一、旨揭論談訂於113年5月9日（星期四）下午2時舉辦，並同步於YouTube進行線上直播，邀請所屬會員於活動時間前至YouTube搜尋頻道「新北市政府政風處」連線觀看。
- 二、檢附活動簡章1份（如附件），本處主辦單位聯絡人：本處股長蔡睿聰、科員杜盈萱，聯絡電話：（02）29603456分機7323、7325。

正本：台灣工程法學會、新北市工程技術顧問商業同業公會、臺灣省結構工程技師公會、臺灣省建築師公會、社團法人臺灣省土木技師公會、高雄市土木技師公會、台北市結構工程工業技師公會、社團法人臺北市水土保持技師公會、社團法人臺灣省水土保持技師公會、社團法人台灣省水利技師公會、桃園市結構工程技師公會、台南市結構工程技師公會、社團法人中華民國大地工程技師公會、社團法人臺中市土木技師公會、台北市土木技師公會、社團法人中華民國水土保持技師公會全國聯合會、社團法人新北市土木技師公會、高雄市結構工程工業技師公會、中華民國全國建築師公會、社團法人新竹市建築師公會、社團法人雲林縣建築師公會、社團法人新北市建築師公會、社團法人桃園市土木技師公會、新北市營造業職業工會、臺灣區綜合營造業同業公會、中華民國全國營造業工地主任公會



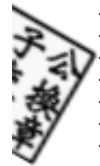
副本：



裝

訂

線



# 新北市政府

## 113 年第 4 屆新北青年工程倫理廉政論談

### 活動簡章 (YouTube 直播)

#### 壹、緣起

為引導土木與建築群科系學生於未來就業時在工作中作出正確價值判斷，並瞭解可能衍生法律責任問題，邀請產官學專家學者分析實務曾發生工程問題案件的法律責任歸屬，與學生互動交流溝通觀念，爰辦理本論談。

#### 貳、辦理機關

- 一、指導單位：新北市政府、法務部廉政署。
- 二、主辦單位：新北市政府政風處、淡江大學土木工程學系、淡江大學工程法律研究發展中心。
- 三、協辦單位：內政部國土管理署、臺灣新北地方檢察署、新北市政府青年局、淡江大學建築管理學系、1111 人力銀行。

參、辦理日期：113 年 5 月 9 日 (星期四) 下午 2 時至 4 時。

肆、辦理方式：會議採 YouTube 線上直播，請於活動時間至 YouTube 搜尋「新北市政府政風處」頻道，即可觀看。

#### 伍、與談人

- 一、淡江大學土木工程學系 范博士素玲。
- 二、新北市政府 朱副市長惕之。
- 三、臺灣新北地方檢察署企業犯罪專組 曾主任檢察官開源。
- 四、內政部國土管理署建築管理組 高組長文婷。
- 五、新北市土木技師公會 賴理事長建宏。

## 新北市政府

### 113 年第 4 屆新北青年工程倫理廉政論談-議程表

日期：113 年 5 月 9 日（星期四）下午 2 時至 4 時

時間	議程	主講人/說明
14:00-14:15		報到
14:15-14:25	貴賓致詞	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 新北市政府 <u>朱副市長惕之</u></li> <li>· 法務部廉政署 <u>沈副署長鳳樑</u></li> <li>· 淡江大學工學院 <u>李院長宗翰</u></li> </ul>
14:25-14:30		貴賓合影
14:30-14:40	與談人介紹	<p><b>主持人</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 淡江大學土木工程學系教授 兼工程法律研究發展中心主任 <u>范博士素玲</u></li> </ul> <p><b>與談人</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 新北市政府 <u>朱副市長惕之</u></li> <li>· 臺灣新北地方檢察署企業犯罪專組 <u>曾主任檢察官開源</u></li> <li>· 內政部國土管理署建築管理組 <u>高組長文婷</u></li> <li>· 新北市土木技師公會 <u>賴理事長建宏</u></li> </ul>
14:40-15:40	議題討論	<p>議題 1：施工中發現監測數據異常，該如何因應？</p> <p>議題 2：用其他材料及方式而未按原圖施作可以嗎？</p> <p>議題 3：施工中發現設計錯誤該怎麼辦？</p>
15:40-16:00		提問回復及意見交流
16:00		賦歸