

2009年 中華民國振動與噪音工程學會

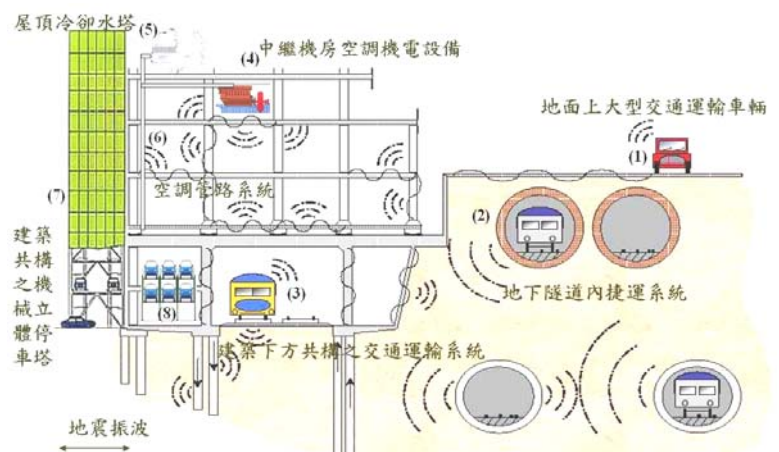
低頻噪音振動糾紛處理法律實務與改善工程技術研習會

近年來，隨著台灣社會經濟發展程度提高與都市地區住商混合之居住型態，民眾生活面臨各種噪音干擾，根據環保署資料每年噪音陳情案件逐步增加，至 2007 一年噪音陳情案已達 4 萬 2 千餘件，顯示噪音問題已嚴重影響生活居住品質，居家安寧已成為民眾生活上迫切之需求。因為噪音對人體之危害，由於程度不同，除可能對聽力造成損害，還會造成血壓增高、心律不整、失眠、頭痛等多種疾病，因此噪音公害糾紛層出不窮。

立法院今年一月三讀通過「民法物權編」部分條文修正草案，其中對未來住家周遭如果有發生鄰居冷氣機滴水、工廠工地製造噪音、排放廢氣、廢水等問題，不但可向主管機關檢舉，還可要求法院介入強制執行，改變了過去只能向主管機關檢舉，予以勸導或裁罰的消極處理態度。其次就修正通過的民法第 774 條到 798 條條文，未來民眾可以直接請求法院介入，以(妨害排除判決請求權)命令停止，進而強制執行，不必等房屋或土地所有權人出面解決，承租人也可自行向法院提出請求。

本次研習會針對住宅、工廠及廠辦大樓建築未來面對層出不窮的低頻噪音或振動問題及對民眾造成困擾時，特別聘請台大法學博士詹律師分析過去曾經成功透過法律程序為噪音振動受害住戶爭取到應有賠償及噪音改善結果的案例，從法界的觀點到訴訟實際面臨的各項情況，說明如何圓滿解決問題的關鍵。另外亦由工程技術的觀點及醫學觀點聘請具有實務經驗的教授及博士專家，介紹改善建築噪音振動的可行方法及最新噪音源之診斷技術，以及人體受振動噪音長期衝擊下的負面影響，期能提供低頻噪音受害陳情案件改善之參考依據，以讓噪音糾紛兩造有個圓滿解決的結果。

環保法令 **健康權**
低頻噪音振動改善技術
人格法益權 **排除請求權**



時間：中華民國98年4月9日（星期四）

地點：台北市羅斯福路4段1號 台灣大學應用力學研究所國際會議廳

低頻噪音振動糾紛處理法律實務與改善工程技術研習會

單元	時間	課程內容	主講人	資歷簡介
	09:00 09:10	理事長致詞	洪振發 教授	<ul style="list-style-type: none"> 德國漢諾威大學 工學博士 國立臺灣大學工程科學及海洋工程系教授
1	09:10 10:00	1. 低頻噪音與振動相關法規簡介 2. 噪音民眾陳情處理流程	周禮中 科長	<ul style="list-style-type: none"> 環保署空氣品質保護及噪音管制處科長
2	10:10 11:00	1. 噪音振動之相關法律權利 2. 人格法益之居住安寧權與健康權 3. 噪音侵權之法律上主張 4. 噪音振動侵權訴訟案例解說	詹文凱 律師	<ul style="list-style-type: none"> 國立臺灣大學法律學研究所 博士 德誠聯合法律事務所律師 環保署96-98噪音陳情案件解析及處理策略訂定計畫小組法律顧問
3	11:10 12:00	1. 噪音(含低頻噪音)對人的影響，各國室內噪音相關法令	郭宏亮 教授	<ul style="list-style-type: none"> 高雄醫學大學 教授 環保署低頻噪音源管制措施及防制方法之建立計畫主持人
12:00 - 13:30 午餐時間				
4	13:30 14:20	1. 建築低頻噪音問題與控制技術 2. 隔振與吸隔音基本原理	王偉輝 教授	<ul style="list-style-type: none"> 英國樸里茅斯大學 工學博士 國立臺灣海洋大學系統工程暨造船學系名譽教授 環保署及交通部多項振動噪音計畫主持人
5	14:20 15:10	1. 建築室內隔振防音技術，工程實務及結構音主被動改善成本分析 2. 機械停車設備噪音相關法規與結構音改善最新工程技術案例介紹	盧威宇 博士	<ul style="list-style-type: none"> 國立臺灣海洋大學系統工程暨造船學博士 宇泰威工程有限公司總經理 15年振動噪音工程改善及糾紛處理經驗
15:10 - 15:30 點心				
6	15:30 16:20	1. 民眾多次陳情案行成的原因探討 2. 解決及改善低頻噪音方式的介紹及案例	余忠和 總經理	<ul style="list-style-type: none"> 環保署96、97、98年度委辦「噪音陳情案件研析鑑定、處理輔導計畫」之計畫主持人；並曾參予執行環保署、環保局噪音研究、調查等計畫執行達90餘件專案 凱鉅科技實業股份有限公司總經理 20多年噪音改善工程實務經驗
16:20 - 16:50 問題與討論				

研習會訊息：

- 上課時間：98年4月9日（星期四）9:00 A.M – 16:50 P.M。上課人數以150人為限，報名截止日：98年4月3日（星期五）。
- 上課地點：台北市羅斯福路4段1號，台灣大學應用力學研究所國際會議廳。
- 報名費：學會會員每人3,000元，非會員每人3,500元，學生每人2,000元（含講義及午餐）。同一單位3人以上8折優待，學生3人以上9折優待。報名後將以「上課通知單」確認。
- 全程參與者，本學會頒發行政院公共工程委員會核備之研習證明書。
- 報名方式：請於學會網站上直接下載報名表，並以E-mail或傳真方式報名參加。

主辦單位：中華民國振動與噪音工程學會

聯絡處：中華民國振動與噪音工程學會秘書處 王錦秋小姐

學會地址：106台北市羅斯福路4段1號 國立台灣大學工程科學及海洋工程學系

電話：(02)3366-3251, 0935-682-125

傳真：(02)3366-3251

學會網址：<http://www.cssv.org.tw>

E-mail：cssvtw@hotmail.com