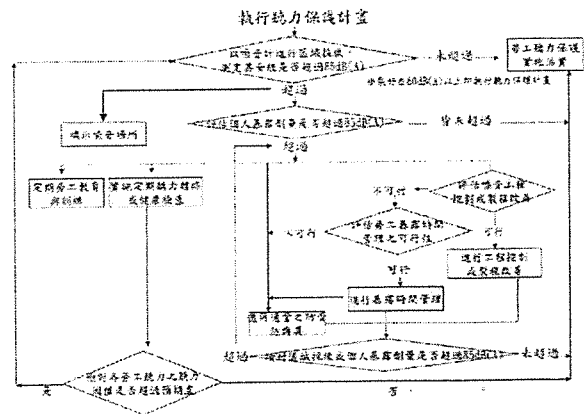
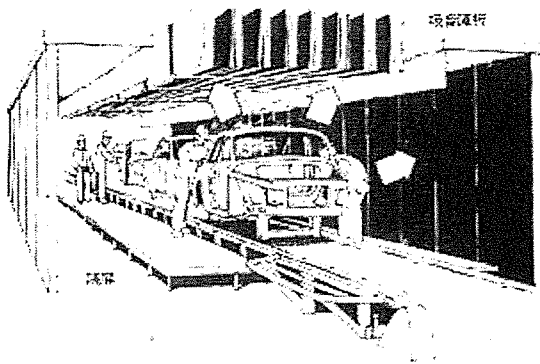


一、研習會背景說明：

噪音不是一項新的危害，但聽力損失已成為目前職場環境最普遍的問題之一。暴露於高噪音環境中，會衍生生理與心理上之健康危害，其中最直接的就是聽力損失。工程控制是降低噪音危害最好的方法，暴露時間管理或個人防音防護具之使用，是工程控制方法無法達到減少噪音暴露之管理對策。以工程控制降低噪音源的噪音或設置阻隔來減少噪音的傳播，不但毋需配戴防音防護具、進行聽力檢查、與管制暴露時間等之限制，同時，語言溝通更清晰，亦減少噪音引起的不安。噪音工程控制改善有其複雜性與經濟性之考量，最好是於建廠前即予以考量，如需對現有之場所著手噪音改善，則需就噪音源、噪音傳播途徑控制及受音者三方面進行考量，很多噪音問題都能輕易解決。



政府相關單位為保護噪音作業場所勞工聽力，要求噪音危害事業單位應實施聽力保護措施，宣導事業單位建置以規劃 (Plan)、實施 (Do)、評估 (Check)、改善 (Action)，即 PDCA 管理架構的聽力保護計畫，落實安全衛生自主管理，持續改善噪音作業場所，以降低職業性聽力損失風險。

二、辦理單位：

主辦單位：IDB 經濟部工業局

承辦單位：社團法人中華民國工業安全衛生協會

協辦單位：經濟部工業局大發工業區服務中心

全程參與研習會之學員，將提供「訓練時數3小時證明及廠房危害檢視之服務」

三、研習會日期及地點：

日期：108年5月10日（星期五）下午1時30分

地點：經濟部工業局大發工業區服務中心（高雄市大寮區華中路一號）

四、參加對象：

製造業工廠之安全衛生、廠務、機電、廠長或相關製程主管。

五、報名方式：

(一) 網路報名：<https://is.gd/T8xVIQ>

(二) 傳真報名：請填妥報名表回傳至工安協會 02-27069890

(三) 郵件報名：yjchen2@mail.isha.org.tw、sam.chou@mail.isha.org.tw

(四) 聯絡專線：社團法人中華民國工業安全衛生協會

陳妍君管理師、周聖哲工程師，電話：02-27069896#31、24

(五) 截止日期：將於5月3日（五）下午5時截止報名，每廠限2人；或達場地名額上限，將提前結束受理報名。



六、其他注意事項：

(一) 本研習會完全免費，並提供餐點、講義。

(二) 會場備有茶水供學員使用，現場不供應紙杯，請自行攜帶環保杯。

七、議程：

時間	議題	講師
13:00 13:30		報到
13:40 14:30	噪音危害的認知	盧士一 博士 現 職： 中山醫學大學職業安全衛生系助理教授 學 歷： 美國 Clemson University 機械工程博士 經 歷： 勞委會勞工安全衛生研究所副研究員
14:30 14:40	交流討論	
14:40 15:30	聽力保護計畫的實施	
15:30 15:40	交流討論	
15:40 16:30	噪音危害的改善實務	
16:30		賦歸

噪音危害改善實務研習訓練 報名表

公司名稱：		電話：		
聯絡人：		傳真：		
勞工規模： <input type="checkbox"/> 50 人以下 <input type="checkbox"/> 50-100 人 <input type="checkbox"/> 100-200 人 <input type="checkbox"/> 200 人以上				
公協會：		工業區：		
編號	姓名	職稱	飲食	E-mail
1			<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素	
2			<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素	

※為提倡節能減碳，優先以網路報名及 e-mail 報名為主※

備註：

- ◎惠請填妥附件一報名表，敬請詳填「公司名稱」、「連絡電話」及「電子信箱」等資料，以便連絡。
- ◎填妥後請將附件一Email：yjchen2@mail.isha.org.tw、sam.chou@mail.isha.org.tw 或傳真：02-27069890。
- ◎為響應政府環保政策，請自備杯具。
- ◎聯絡人：陳妍君管理師、周聖哲工程師；連絡電話：02-27069896 分機 31、24

