

『優良熱浸鍍鋅工程獎』評選辦法

壹、設立目的

為表揚對熱浸鍍鋅工程及技術發展有傑出貢獻之工程主辦機關（含民間企業）、工程顧問公司（含建築師事務所）、施工營建廠商及熱浸鍍鋅業者等，以提升國內熱浸鍍鋅工程技術之水準，特舉辦本項評選敘獎活動。

貳、辦理方式與程序

- (一)本活動每二年舉辦一次，由本會技術委員會邀集專家、學者7~9人組成評審委員會進行評審作業；評審結果經本會理監事會通過後，於會員代表大會中進行頒獎，並在本會季刊或媒體刊登表揚。
- (二)評審委員會得先就申請參選工程案件召開初審會議，再邀請通過初審之參選者列席複審會議；個別就所提案件進行簡報說明或提供佐證資料，必要時得擇期實施現場勘查瞭解，最後由評審委員會評定獲獎者。

參、獎勵項目

本評選獎勵項目共分為公共工程及民間工程二大類，說明如下：每一獎項得分土木與建築二類，每項各遴選特優、優良及佳作若干名，由評審委員會視該屆參加評選之件數多寡決定，如未達獲獎標準，亦得從缺。

肆、參選單位

政府單位、民間企業業主、工程顧問公司、建築師事務所、營造廠、鋼結構施工廠商及熱浸鍍鋅廠商等均可報名參與，每一參選單位以提1件已竣工工程為原則。

伍、參選方式

- (一)由參選單位填具參選申請書一式三份（含電子檔一份）報名參加。
- (二)由本協會會員推薦，並填具參選申請書一式三份（含電子檔一份）報名參加。
- (三)參選資料送審後不再退還。

陸、評審方式

- (一) 本會每隔二年之九月十日前於網站上公告，評選通知及評選辦法，開始公開徵求推薦評選案件至當年十一月三十日截止。
- (二) 評審委員會於十二月三十日前完成評審作業，評審結果提送理、監事會通過後定案。

柒、獎勵名額與方式

得獎單位獎勵方式如下：

- (一) 特優獎：獎牌一面，獎金 NT\$10,000 元，名額一名。
- (二) 優良獎：獎牌一面，獎金 NT\$5,000 元，名額二名。
- (三) 佳作獎：獎牌一面，獎金 NT\$3,000 元，名額三名。

捌、參選申請書之格式：如附表一、附表二、附表三、附表四

玖、評審內容及評分比重

- | | |
|-------------|-----|
| (一) 造型創意性 | 15% |
| (二) 景觀融合性 | 15% |
| (三) 施工技術創意性 | 20% |
| (四) 熱浸鍍鋅品質性 | 25% |
| (五) 環境耐蝕維護性 | 25% |

拾、本辦法經提理、監事會議通過後實施，修正時亦同。

附表1

中華民國熱浸鍍鋅協會
「優良熱浸鍍鋅工程獎」參選申請書

申請單位		
工程名稱		
竣工日期		
工程團隊	工程主辦單位	
	工程設計單位	
	營造廠商	
	鋼構施工廠商	
	熱浸鍍鋅廠商	
聯資 絡 人 料	聯絡人(含職稱)	
	地 址	
	電 話	
	手 機	
	傳 真	
	E - m a i l	
申請單位 印		
日 期	中華民國 年 月 日	

附表 2

申請單位及參選工程之基本資料表

單位屬性	<input type="checkbox"/> 工程主辦單位 <input type="checkbox"/> 工程設計單位 <input type="checkbox"/> 營造廠商 <input type="checkbox"/> 鋼構施工廠商 <input type="checkbox"/> 熱浸鍍鋅廠商
單位名稱	
工程名稱	
申請單位負責人/主管基本資料	
姓 名	
電 話	
手 機	
地 址	
傳 真	
E - m a i l	
參選工程基本資料	
工程類別	<input type="checkbox"/> 公共工程(建築類) <input type="checkbox"/> 公共工程(土木類) <input type="checkbox"/> 民間工程(建築類) <input type="checkbox"/> 民間工程(土木類)
工程規模	合約金額_____元。
工程特性	1. 造型創意性 2. 景觀融合性 3. 施工技術創意性 4. 熱浸鍍鋅品質性 5. 環境耐蝕維護性
工 程 獲獎經歷	曾獲得本協會頒發之相關工程獎項： 名稱：_____ 年度：_____
備 註	

附表 3

參選工程案件摘要

(如不敷使用，請自行增補續頁，惟以不超過 2 頁為原則)

單位名稱	
工程名稱	
工 程 摘 要	

附表 4

工程案件特色說明

(如不敷使用，請自行增補續頁，惟以不超過 35 頁為原則)

單位名稱	
工程名稱	
工程特性	說 明
造 意 型 創 意 性	
景 融 觀 融 合 性	
施 工 技 術 創 意 性	
熱 浸 鍍 鋅 品 質 性	<ol style="list-style-type: none"> 1. 品管資料(CNS 10007 規定) 2. 裸(未鍍)點修補狀況 3. 膜厚檢測統計分析 4. 照片(附說明)
環 境 耐 蝕 維 護 性	