**『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（含民營企業）、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出席複審會議；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**

 政府機關(構)、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**

1、美觀25%：創意、景觀融合、在地文化融入。

2、設計25%：腐蝕環境分析、耐久性、構件鍍鋅設計、運維考量。

3、施工25%：鍍鋅作業管理、構件接合處理、勞工安全衛生管理措施。

4、品質25%：完善鍍鋅施工品質管理計畫、提升鍍鋅品質的構造細節、鍍鋅品質檢驗紀錄。

**拾、**本辦法經提理、監事會議通過後實施，修正時亦同。

**中華民國熱浸鍍鋅協會**

附表1

**「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 |  |
| 聯絡人資料 | 聯絡人(含職稱) |  |
| 地址 |  |
| 電 話 |  |
| 手機 |  |
| 傳真 |  |
| E-mail |  |
| 申請單位用印 |  |
| 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 | □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  |
| 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-mail |  |
| 參選工程基本資料 |
| 工 程 類 別 | □ 公共工程（建築類） □公共工程（土木類）□ 民間工程（建築類） □民間工程（土木類） |
| 工程規模 | 合約金額 元。 |
| 工程特性 | 1、美觀25%：創意、景觀融合、在地文化融入。2、設計25%：腐蝕環境分析、耐久性、構件鍍鋅設計、運維考量。3、施工25%：鍍鋅作業管理、構件接合處理、妥適安全衛生管理措施。4、品質25%：完善鍍鋅施工品質管理計畫、提升鍍鋅品質的構造細節、鍍鋅品質檢驗紀錄。 |
| 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 |  |

**參選工程案件摘要**

附表3

（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 |
|  |

**工程案件特色說明**

附表4

（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 |
| 1.美觀25% | 創意 |  |
| 景觀融合 |  |
| 在地文化融入 |  |
| 2.設計25% | 腐蝕環境分析 |  |
| 耐久性 |  |
| 構件鍍鋅設計 |  |
| 運維考量 |  |
| 3.施工25% | 鍍鋅作業管理 |  |
| 構件接合處理 |  |
| 安全衛生管理措施 |  |
| 4.品質25% | 完善鍍鋅施工品質管理計畫 |  |
| 提升鍍鋅品質的構造細節 |  |
| 鍍鋅品質檢驗紀錄 |  |