

建築界뉴스

'75年度 建築士 資格試驗 合格者 發表

總 78名 合格(一級 32名, 二級 46名)

지난 7월 1일 建設部는 '75年度 建築士 資格試驗合格者를 發表했다.

이번 合格者中 1級은 應試者 431名에 對하여 7.5% 線인 32名이 合格했는데 이 가운데는 書類未備로 條件附 合格者가 9名 包含되어 있으며, 2級은 應試者 821名에 不過 5.8%인 46名만이 合格, 역시 8名의 條件附 合格者가 包含되고 있다.

이번 '75年度の 合格率은 지난 '74年度の 1級이 5.3%의 合格에 比해 1.2%가 增加되었으나, 2級은 '74年度の 7.3%에 比해 1.5%가 減退되었다.

級別 合格者 名單은 다음과 같다.

<1級>

38 金花子	57 차원일	66 陳永勳
107 金哲典	117 朴閔雄	185 白正烈
186 郭殷榮	194 林永在	197 金潤會
317 金在敏	324 金興秀	356 金錫徹
367 鄭昭	395 趙東榮	408 閔中植
445 金武權	464 邊榮進	473 姜正泰
492 金衍浩	497 金基弘	524 林陽燮
554 宋裕德	569 宋永吉	
※20 安承司	※29 徐輔光	※43 權泰植
※247 李甲進	※394 李東根	※502 韓弘
※518 崔鍾喆	※521 尹元鎮	※575 宋信憲

(以上 32名)

<2級>

007 朴鍾允	015 宣在圭	018 梁亨五
021 梁東俠	042 尹錫韓	055 劉伯源
060 崔洛珠	063 朴在平	076 林八岩
077 朴哲勳	128 鄭雨春	218 金榮泰
238 安常恩	252 金永相	298 徐奎喆
300 閔庚民	366 朴清一	379 金聖奉
383 鄭永殷	390 全亨哲	400 李正均
469 韓昌根	489 鄭正治	582 鄭基賢
599 金鍾珍	625 孫炳讚	656 洪起元
733 金顯用	752 文龍珍	798 洪元雄
807 李興模	867 金義信	935 張潤煥
936 姜哲九	940 吳成允	944 李澤一
948 李根昌	971 孫禎浩	※061 金炳允
※081 趙秀殷	※193 朴鍾學	※202 林敏洙

※437 朴孝男 ※617 宋平文 ※713 張學善
 ※882 金炳完

(以上 46名)

建築法改正法律案

國會建設委員會修正通過

政府가 附議한 建築法改正法律案을 심의한 國會建設委員會에서는 政府案을 一部 修正採択하고 國會法司委會 회부 했는데 이 改正法律案 은 오는 9月의 定期國會에서 通過될 것으로 보인다.

(本會에서는 建設委員會에서 채택된 建築法改正法律案을 各 支部에 送付했다.)

U. I. A. 에 韓國이 理事國으로 被選

國際建築家聯盟(U. I. A) 第13次 總會가 伊太利에서 開催되었는데 이 總會에서 韓國建築家協會가 처음으로 理事國으로 選出되었다.

1947年度에 創設된 이 聯盟에는 現在 84個國이 加入되어 있다.

한편 地域 理事會가 1979년에 우리나라에서 開催될 予定이라고 하며 1984년에 國際建築家聯盟總會를 韓國에서 開催(유치) 予定이라고 한다.

한편 지난 6月 27日 下午 6時, 서린호텔(18층) 서라벌 Room에서는 理事國으로 被選된 榮光을 自祝하는 記念式과 칵테일 파티가 베풀어졌다.

理事國 被選 記念式 光榮



太陽에너지壁 開發 室內 溫度 自動調節

— 美国 메사추세츠 工大에서 —

美国 「메사추세츠」 工科大学에서는 室內溫度를 自動調節하는 太陽에너지壁을 開發했다고 한다. 한편 同大学の 科学者들은 이의 實用化를 위해 實驗中이라고 하는데 이 벽은 약 20cm 두께의 透明 플라스틱 板과 絶緣제 사이에 空間을 두고 격리시켜 만든 것으로, 太陽의 短波 放射熱과 室內의 長波放射熱의 交流를 自動調節함으로써 溫度調節을 하는데 한가지 解決못한 缺點은 이 벽이 겨울 날씨는 透明해져서 個人生活에 侵害를 받을 우려가 있다는 것이다.

한편 이 벽은 熱에 민감한 「클라우이겔」이라는 化學物質로 만들어지기 때문에 室內의 氣溫이 높을 경우, 구름처럼 太陽熱을 차단하고 氣溫이 下降하면 透明해져서 太陽熱의 透入을 円滑히 하도록 되어 있다.

“존·웰레슬리·밀러”와 “티모디·존슨”의 두 研究員이 發明한 이 벽은 이 밖에 表面內 構成을 強化하는 문제가 남았는데 現 製品의 耐久性은 3년에 不週하다고. 太陽熱住宅과는 根本的으로 다른 이 벽은 일단 建築되면 修理가 必要없으며 費用도 普通壁과 맞먹는다고 한다.

獨逸建築家 “게르하르트 마이크회르너” 氏 韓國 초청 11月 中旬경

駐韓 獨逸大使館에서는 현재 獨逸 문藝의 저명한 都市 計劃行政家이며 公害問題專門家인 “게르하르트 마이크회르너” 氏를 今年 11월 中旬경에 韓國에 초빙하여 國內의 建築專門家 및 行政家들과 함께 좌담회, 의견교환, 강연회 등을 開催할 예정이라 한다.

국내 최초로 건립된 태양열 시험주택

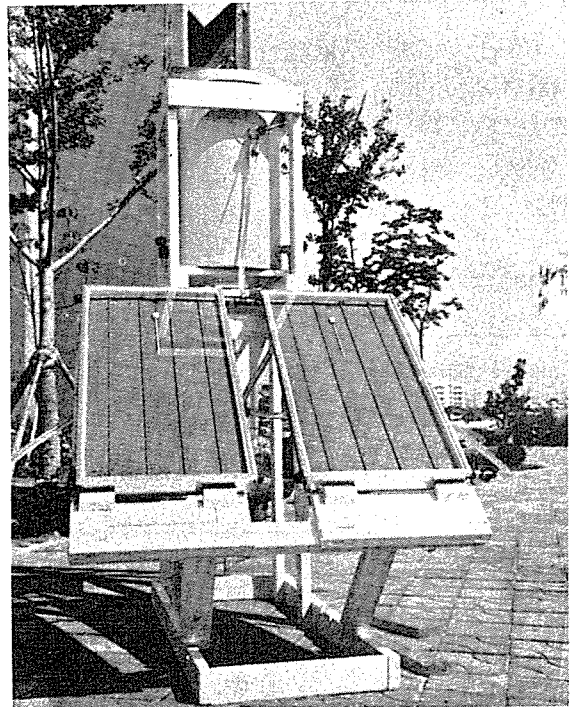


大韓住宅公社, 住宅展示館 옆에 太陽熱 試驗住宅 設置

大韓住宅公社에서는 6月7日 來韓하는 美國의 太陽熱利用 住宅專門家 「이라·W·지어」 博士를 맞아 永東住宅團地에 太陽熱을 利用한 시범 住宅 및 利用機構를 設置, 展示 하고, 일반 보급문제를 검토키로 했다.

住宅에 따르면 太陽熱利用 住宅은 熱直光線이 잘 쬐고 日照時間이 긴 곳에서만 可能한데 우리나라는 全地域이 이 住宅建設에 적합하며 特히 대구地方이 最適地인 것으로 밝혀져 있다.

태양열을 이용한 온수탱크



大韓建築士協會 一九七五年度

第二回 臨時總會 開催

6月 27日 國民銀行 大講堂에서

本協會 1975年度 第2回 臨時總會가 지난 6月 27日 上午 10時 國民銀行 本店 大講堂에서 代議員 206名 中 175名이 參席 盛大히 開催되었다. 이날 總會에서는 一般會計 追加更正子算案 人事規定改正案등 諸規程 改正案을 심의하고 各各 一部 修正採択했다.

또한 “設計用役登錄에 關한 件”을 論議한 總會에서는 設計用役面에서 建築士의 權益이 不當하게 침해되 지 않도록 諸般對策을 강구하고 關聯된 事項을 紙上에 發表하기로 滿場一致로 決議했다.

