

**——會員社紹介——****金星計電(株)****「에너지節約型 新製品 技術세미나 開催」**

本學會 特別會員業體이며 럭키그룹의 產業用電氣機器 專門製造業體(代表 尹煜鉉) 金星計電株式會社는 지난 11月 27일부터 29일까지 俗離山觀光호텔에서 “에너지節約型 新製品 技術세미나”를 開催했다.

同 세미나에는 럭키엔지니어링, 대우, 대림, 경우等 國內 31個 엔지니어링 會社를 비롯한 關聯企業體 代表와 幹部들이 參席하였으며 主催側 金星計電의 合作파트너인 日本 富士電機製造株式會社가 協贊하였다.

본 세미나의 主題는 Mould Transformer, V.V.V.F., Trans Controller, Power Factor Controller, Demand Controller等 주로 Micro-Processor를 利用한 에너지節約型 新製品의 紹介와 그 活用方案이었다.

講師는 金星計電의 李中七 本部長, 李廷勳, 朴商敦, 李京行 等 分野別 擔當部長이었으며 招請講師로 富士電機의 Mr. Matsuzawa, Mr. Nakamura, Mr. Umesato 가 來韓하였다.

이번 세미나에서는 에너지節約型新製品의 構造, 原理, 特徵, 設置 및 使用方法과 Energy 節約效果 等이 中點的으로 講議되었고 日本을 비롯한 外國에서의 에

너지節約機器 使用實態와 經費節減實績 및 事例가 具體的으로 比較・檢討되었으며 우리의 여건과 우리의 實情에 알맞는 에너지節約方法이 提示되었다고 한다.

主催側 金星計電에 의하면 2泊 3日의 세미나 日程중 첫 날인 11월 27일에는 金星計電 烏山工場, 清州工場과 姉妹會社인 株式會社 럭키 清州工場을 見學했고 마지막 날인 11월 29일에는 講議時間を 조개서 俗離山觀光의 機會를 마련하여 民間企業體가 主催한 세미나로서의 特色과 運用의 효를 살렸다고 한다.

또한 세미나에 參席한 분들의 관심이 대단하여 歸京길의 버스內에서도 약 2時間의 질의응답 時間을 가졌었는데 질문이 쇄도하여 개별적으로 書信 또는 電話로 回信해 주기로 約束했다고 한다.

이에 앞서 同社 成基契 理事은 11月 26日 同社 烏山工場에서 서울大 工大 朴旻鎬 教授(電氣學會 會長)을 비롯한 12名의 工科大學 教授와 大韓電氣學會 任員을招請하여 세미나 主題와 内容에 관한 事前간담회를 가졌다.

