



에너지公團 곧 發足 熱管理協會를 擴大改編

韓國熱管理協會가 오는 6월 30일을 기해 에너지관리公團으로 확대 개편, 정식 발족한다.

動力資源部는 이를 위하여 劉珥鍾차관을 위원장으로 하고 財務部 理財局長, 動資部 企劃局長, 韓國電力副社長으로 된 設立委員會를 구성, 기구개편과 人選作業을 하고 있다.

새로 생기는 에너지관리公團은 事業局制를 導入키로 하고 세부사항을 검토중에 있으며 임원진은 이사장, 부이사장, 감사 3명의 상근이사로 구성되는 데 이사장과 감사는 동자부장관이 직접 임명토록 되어 있다.

核非 擴散條約 會議에 科技處, 朴肯植局長 參加

3월 20일부터 1주일동안 제네바에서 개최되는 核非擴散會議에 科技處의 朴肯植 原子力開發局長과 張性壽 원자력협력과장이 참가하였다.

우리 대표들은 세계의 核非擴散 문제를 주기적으로 토의하는 이번 회의에서 先進 핵보유국이 지나치게 핵확산을 우려하여 원자력발전소 폐기물 재처리와 고속증식로 기술이전을 해 주지 않고 있는데 대하여 반대 의사를 밝힐 예정이다.

最大 政策的 重点을.. 申總理, 原子力安全性 강조

政府는 지난 3월 14일 申鉉礪 국무총리 주재로 제3차 종합과학기술심의회를 열고 國家研究事業과 原子力事業 推進問題로 협의했다.

이날 회의에서는 오는 91년까지 13基의 원자력 발전소를 건설키로 잠정계획을 확정하였으며 상공부, 동자부, 과기처 등 관계부처의 협력을 통해 7.8호기의 건설기자재와 설계 엔지니어링을 30%정도 국산화하기로 방침을 세웠다.

동자부는 이날 회의에서 科技處, 원자력연구소, 韓電 등 관계기관이 협력, 原子力發電所의 安全性 확보에 최대한의 정책적 중점을 두겠다고 보고했다.

종합과학기술 정책회의는 국무총리를 의장으로 하여 경제기획원, 내무, 재무, 국방, 문교, 농수산, 상공, 건설, 보사, 교통, 체신, 동자, 과학기술처 등 관계부처 장관과 閔寬植 科學技術團體, 총연합회 회장, 千炳斗 KIST 소장, 李丙憲 학술원 원장을 위원으로 구성되며 정부의 과학기술 진흥을 위한 계획과 중요정책을 심의, 의결하는 기관이다.

現代重工業 最低應札 호주의 플랫폼재킷工事

現代重工業 이 濠州우드사이드 석유개발회사가 發注한 濠州北方 노드랜킨지역 海洋石油生産 플랫폼 재킷工事 국제입찰에서 최저 응찰자로 선정되어 有力한 受主가능 업체가 되었다.

지난 1월에 있었던 이 국제입찰에서는 30여 세계 유수의 해양설비 업체가 참여, 치열한

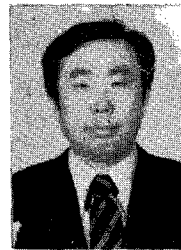
경쟁을 벌여 왔던 것으로 대부분 자격심사에서 탈락하고 日本의 日本製鐵, 韓國의 現代重工業 등 6個社가 최종 입찰에 들어가 現代가 投札價 6천만달러로 가장 유리한 고지를 점령하게 된 것이다.

세계 최대의 이 플랫폼 재킷 공사를 現代에서 受主 성공하면 韓國의 해양석유생산 플랫폼제작의 기술축적 및 이 분야의 수출 증대에도 크게 기여하게 될 것이다.

核工學科를 新設 81년부터 韓國科學院에

政府의 高級科學技術人力 수급계획에 따라 韓國科學院에 核工學科를 新設, 오는 81년부터 신입생을 모집하여 長期 原子力開發計劃에 必要한 人材를 育成할 계획이다.

原子力 研究所長에 車宗熙博士선임



原子力研究所 第3代所長에 車宗熙 副所長이 선임되었다. 原子力의 生活化時代를 앞두고 原子力技

術開發의 총 本産인 研究所를 이끌어 나갈 新任 車宗熙 所長은 서울工大와 同大學院에서 機械工學을 專攻, 工學 博士學位를 取得하고 18년 동안 研究所에 몸담아 왔으며 특히 原子力安全技術開發 分野에 크게 공헌해 왔다.

N·NTP 스탬프取得 現代, 亞細亞서 두번째로

現代重工業이 아시아에서 두번째로 원자력발전 설비제작의

필수요건인 ASME의 N·NTP 스탬프를 취득했다.

現代는 지난 1년간 치밀한 준비작업을 해온 끝에 지난 3월 10일부터 4일간 ASME (美國機械技術者協會)의 「로버트·달튼」 단장을 비롯한 6명의 심

사위원들로부터 설비·조직·품질보증체제 안전작업과정·제품취급과정 등 原子力發電設備製作能力에 관한 전반적인 심사를 받은 결과 ASME의 「N·스탬프」 및 「NPT스탬프」品質表示의 자격이 충분히 인정된다

는 합격관정을 받았다.

이로서 국내 최초의 원자력기기 제조능력을 공인받게 되었으며 5, 6호기 및 7, 8호기의 국산화 확충은 물론 이분야에서의 국제경쟁 대열에 참여할 수 있는 기틀을 마련했다.

第2回 NDE Level III (General) 研修課程

受講生募集要綱

1. 目的 : ASME Stamp 取得上 必須要件인 Level III 資格者를 國內에서 最小의 經費로 單期間에 養成 輩出하여 國家産業發電 및 技術者 養成施策에 奇與코져 함.
2. 主 催 : 韓國原子力産業會議, TESCO Corporation
3. 期 間 : 1980. 5. 13~20 (18일간)
4. 場 所 : (株) 現代洋行 근포工場
6. 募集人員 : 約30名
6. 受講資格 : 當會議에 問議
7. 受講料 : 一人當 350,000원 (教材代, 受驗料, 中食包含)
8. 提出書類 : ① 受講申請書 (國, 英文 所定樣式) 各 1部
② 適格證明書 (卒業證明書, 經驗證明書) 一切
③ 就業의 概要 (所定樣式) 1部 ⑤ 名脚判寫眞 2枚
④ 經驗記錄書 (所定樣式) 1部 ⑥ 其他 添附書類
9. 신청마감 : 1980. 4. 25
10. 發 行 처 : 우편번호 100 서울 中央私書函 6583 또는 中區 中林洞 355
韓國原子力産業會議 振興課
11. 자격인정 : 所定教育을 履修한 후 MT, PT, UT, RT, Basic 各 分野別로 Level III 資格認定試驗 (General)을 實施하여 規定에 依한 合格者에게는 資格證을 授與함.
12. 기 타 : 자세한 問議는 當會議 振興課 (28-0163~4)로 하여 주시기 바랍니다.