

# 台灣電力股份有限公司核能火力發電工程處 書函

22069  
新北市板橋區三民路二段37號12樓A3

地址：10643臺北市大安區和平東路1段39  
號  
聯絡人：樊孝勇  
傳真：(02)23910216  
電子信箱：u122352@taipower.com.tw  
連絡電話：(02)23229502

受文者：台灣省土木技師公會

發文日期：中華民國105年12月1日

發文字號：核火字第1058107545號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

裝

主旨：本公司謹訂於105年12月23日(星期五)舉行「全煤灰控制性低強度(CA-CLSM)材料推廣說明會」，歡迎貴單位派員參加。

說明：

訂

線

一、火力發電又分為燃煤及燃氣，而煤灰(Coal Ash)為燃煤發電廠之副產物，本公司長期致力於煤灰資源化的研發工作，近年來更研發出全煤灰控制性低強度(CA-CLSM)材料在土木工程上的應用，CA-CLSM是一項具有可控制低強度的特性，除了可做為管溝回填，更可以應用於低強度結構體，是一種具有資源再利用、節能減碳、與促使環境永續等多重效益的材料。此次舉辦推廣說明會旨在介紹全煤灰控制性低強度(CA-CLSM)材料性質與應用，與需求單位進行雙向溝通，藉此推廣CA-CLSM的應用，並了解使用單位的需求，同時藉由電廠簡介，使與會者瞭解燃煤電廠運作及台電公司在環保上的作為。

二、說明會舉辦日期與地點：謹訂於105年12月23日(星期五)假林口發電廠(新北市林口區下福里139-1號)舉行，備有交通車專程接送。

三、本次訓練課程已申請為技師(訓練積分)與公務人員(學習時數)課程，全程參與者可獲得積分/時數登錄。



四、報名費用：免費參加並備有餐點，凡全程參與者皆可獲贈精美紀念品一份，相關報名方法及課程詳細內容詳如附件。

正本：行政院公共工程委員會、交通部公路總局、交通部公路總局東西向快速公路中區工程處、交通部公路總局東西向快速公路中區工程處第一工務段、交通部公路總局東西向快速公路中區工程處第二工務段、交通部公路總局東西向快速公路中區工程處第三工務段、交通部公路總局西部濱海公路南區臨時工程處、交通部公路總局西部濱海公路南區臨時工程處第一工務段、交通部公路總局西部濱海公路南區臨時工程處第二工務段、交通部公路總局西部濱海公路南區臨時工程處第三工務段、交通部公路總局西部濱海公路北區臨時工程處、交通部公路總局西部濱海公路北區臨時工程處第一工務段、交通部公路總局西部濱海公路北區臨時工程處第二工務段、交通部公路總局西部濱海公路北區臨時工程處第三工務段、交通部公路總局西部濱海公路中區工程處、交通部公路總局西部濱海公路中區工程處第一工務段、交通部公路總局西部濱海公路中區工程處第二工務段、交通部公路總局西部濱海公路中區工程處第三工務段、交通部公路總局西部濱海公路中區工程處第六工務段、交通部公路總局西部濱海公路北區工程處、交通部公路總局西部濱海公路北區工程處第一工務段、交通部公路總局西部濱海公路北區工程處第二工務段、交通部公路總局西部濱海公路北區工程處第三工務段、交通部臺灣區國道高速公路局、交通部臺灣區國道高速公路局南區工程處、交通部臺灣區國道高速公路局北區工程處、交通部臺灣區國道高速公路局中區工程處、交通部臺灣鐵路管理局、臺北市政府工務局、新北市政府工務局、桃園市政府工務局、臺中市政府建設局、臺南市政府工務局、高雄市政府工務局、基隆市政府工務處、新竹市政府工務處、嘉義市政府工務處、新竹縣政府工務處、苗栗縣政府工務處、彰化縣政府工務處、南投縣政府工務處、雲林縣政府工務處、嘉義縣政府建設處、屏東縣政府工務處、宜蘭縣政府工務處、花蓮縣政府建設處、臺東縣政府建設處、澎湖縣政府工務處、台灣自來水股份有限公司、台灣自來水股份有限公司工務處、台灣自來水股份有限公司北區工程處、台灣自來水股份有限公司中區工程處、台灣自來水股份有限公司南區工程處、台灣中油股份有限公司、台灣中油股份有限公司土壤及地下水整治工程處、台灣中油股份有限公司天然氣事業部北區營業處、台灣中油股份有限公司天然氣事業部南區營業處、臺北自來水事業處、臺北自來水事業處工程總隊、臺北自來水事業處北區營業分處、臺北自來水事業處東區營業分處、臺北自來水事業處西區營業分處、臺北自來水事業處南區營業分處、臺灣港務股份有限公司、臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司、臺灣港務股份有限公司臺中港務分公司、臺灣港務股份有限公司高雄港務分公司、臺灣港務股份有限公司花蓮港務分公司、台灣省土木技師公會、台北市土木技師公會、社團法人新北市土木技師公會、桃園市土木技師公會、高雄市土木技師公會、中華民國大地工程技師公會、中興工程顧問股份有限公司、中華工程股份有限公司、林同棪工程顧問股份有限公司、台灣世曦工程顧問股份有限公司、亞新工程顧問股份有限公司、泰興工程顧問股份有限公司、艾奕康工程顧問股份有限公司、杜風工程顧問有限公司、吉興工程顧問股份有限公司、聯合大地工程顧問股份有限公司、富國技術工程股份有限公司、威信工程顧問股份有限公司、美商傑明工程顧問股份有限公司台灣分公司、晉國工程顧問有限公司

副本：發電處、綜合研究所、林口發電廠、核能火力發電工程處北部施工處



台灣電力股份有限公司核能火力發電工程處

台灣電力股份有限公司核能火力發電工程處

