

台灣軌道工程學會 函

學會地址：100230 台北市中正區北平西路3
號

聯絡人：徐翊嘉

學會電話：02-8969-2562

電子信箱：resot20150701@gmail.com

受文者：本學會團體會員、中國工程師學會、臺灣省土木技師公會、
台北市土木技師公會、新北市土木技師公會、臺灣省結構
工程技師公會、台北市結構工程工業技師公會、新北市結
構工程工業技師公會、中華民國大地工程技師公會、台灣
鐵道機電技術學會

發文日期：113年7月8日

發文字號：(113)軌道秘字第026號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：檢送台灣鐵道機電技術學會舉辦「鐵道CBTC概述及智慧
監測應用介紹-113年07月鐵道專業職能課程」課程資訊，
敬請惠予網站公告並請轉知同仁踴躍參加，請查照。

說明：基於通信的列車運行控制(CBTC)系統，整合了列車自動防
護(ATP)、列車自動駕駛(ATO)及列車自動監視(ATS)等主要
功能。本次課程將介紹列車控制的發展及應用案例、CBTC
架構及發展趨勢、鐵道智慧監測的應用介紹，課程資訊如下：

- 一、課程時間：113年7月25日(星期四)下午1時30
分至下午4時30分。
- 二、報名時間：自即日起受理報名至113年7月21日
(星期日)截止，報名方式採網路報名。

三、網路報名連結方式如下：

(一) https://rtc.nkust.edu.tw/p/406-1028-81769_r984.php

(二) <https://www.treta.org.tw/events/50>

正本：本學會團體會員、中國工程師學會、臺灣省土木技師公會、台北市土木技師公會、新北市土木技師公會、臺灣省結構工程技師公會、台北市結構工程工業技師公會、新北市結構工程工業技師公會、中華民國大地工程技師公會

副本：台灣鐵道機電技術學會

理事長 杜 微

裝

訂

線