

氫燃料電池汽車材料與加工技術研討會


 研討會


2023年2月17日
9:30-12:30

九龍達之路78號
生產力大樓一樓課室
121及網上直播

普通話

每位參加者
港幣100元

董事、經理、工程師
技師及相關人士等

「氫燃料電池汽車材料與加工技術研討會」將於2月17日舉辦，是「應用跨越性新材料及加工科技，躍進非電池驅動新能源汽車及後處理新能源汽車電池零部件製造」系列的活動。今次研討會旨在向業界展示燃料電池及其相關技術的使用訣竅，並提供案例分享與分析，讓與會者瞭解這組電池材料和技術的投資成本效益、優勢和限制，引領本地工業探索新方向。

掃描右方QR code進行登記。有關直播連結將於活動開始前透過電郵發送予成功登記者。

報名後將支票郵寄至香港九龍塘達之路78號香港生產力促進局大樓5樓智能製造部盧先生Heath Lo或李小姐Jessey Li收。支票請劃線並抬頭「香港生產力促進局」另背面備註姓名及報讀研討會之名稱。



時間	內容	講者
09:30 - 10:25	汽車燃料電池的組件開發和集成	日本國立物質材料研究機構 訪問學者 林惠文博士
10:25 - 11:20	清潔燃料電池汽車材料和加工技術的先進解決方案	阿德萊德大學 研究員 趙石勇博士
11:20 - 11:35	小休	
11:35 - 12:30	提高汽車電池工作效率的先進塗層技術	香港生產力促進局智能製造部 資深顧問 張智恆博士
12:30 - 12:45	參觀先進材料及智能製造中心	香港生產力促進局 智能製造部

查詢 楊博士 | +852 2788 5679 | hkyang@hkpc.org
 盧先生 | +852 2788 5749 | heathlo@hkpc.org
 李小姐 | +852 2788 5507 | jesseyli@hkpc.org