

高溫耗能製程節能實務研討

在過去高溫耗能產業為高碳排產業，以煉鋼來說，製程中高溫爐需升至上千度才能熔化鐵礦，而鐵礦熔化後釋放出的氧，與焦煤釋放出部分的碳結合，產生二氧化碳。但在淨零排放的趨勢下，許多國際品牌相繼要求供應鏈廠商規劃減碳目標，或逐步淘汰高碳排之原物料，改用其他低碳材料，對於供應鏈上游的高溫耗能產業勢必需要規劃綠色轉型，防止被市場淘汰。

有鑒於此，經濟中小企業處希望協助高溫耗能產業了解排放意涵與自身狀況後，從多元解決方案中找出適用方案等需求，確實掌握減碳基準並有效率地應用，以提升企業競爭力。

活動地點

線上會議，活動前兩天發送連結

活動時間

111年9月23日 上午9:00~12:00

議程

時間	議程	主講人
8:45-9:00	上線簽到	
9:00-9:05	貴賓介紹	
9:05-9:45	企業碳流管理與減碳路徑	源潤豐 黃獻毅總經理
9:45-9:55	中場休息	
9:55-10:35	蓄熱式燃燒整合工業爐節能技術介紹	金屬中心知識應用服務組 陳建成博士
10:35-10:45	中場休息	
10:45-11:25	銲接節能趨勢與製程介紹	金屬中心銲接組 王智楷工程師
11:25-11:35	中場休息	
11:35-11:55	Q&A	
11:55-12:00	中小企業溫室盤查指引與應用工具	金屬中心產服組 林書安工程師

報名網址

<https://www.mirdc.org.tw/ProseminarView.aspx?Cond=9268>

報名截止日

111年9月21日



備註：活動如有未盡事宜，主辦單位得以隨時修正、補充之，並保有隨時修改及終止本活動之權利。如因不可抗力之特殊原因無法執行時，主辦單位有權決定取消、終止、修改或暫停活動並保留審核名單權利。

主辦單位： 經濟部中小企業處
SMALL AND MEDIUM ENTERPRISE ADMINISTRATION
MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS

協辦單位： 台灣鑄造品工業同業公會
TAIWAN CASTING INDUSTRY ASSOCIATION

執行單位： 金屬工業研究發展中心
METAL INDUSTRIES RESEARCH & DEVELOPMENT CENTRE

 台灣鑄造學會
TAIWAN FOUNDRY SOCIETY

 台灣銲接協會
Taiwan Welding Society