



Comunicato stampa – Piacenza, 27 giugno 2025

Fives lancia il suo primo “Combustion Talks” per promuovere l’innovazione e guidare la sostenibilità nella combustione industriale

Fives, leader globale nella combustione industriale, ha organizzato la prima edizione del suo “Combustion Talks” presso il Fives European Combustion Centre, il più grande centro di ricerca e sviluppo dedicato alla combustione industriale in Europa, a Piacenza, in Italia.

Questo evento inaugurale ha riunito **40 attori chiave dell’industria, del mondo accademico e della tecnologia** per esplorare il tema:

“La transizione verso la combustione sostenibile: un equilibrio tra ricerca, normative e collaborazione.”

La tavola rotonda, moderata da Tracey Biller (technical writer e editor indipendente), ha visto la partecipazione di:

- Hans-Jürgen Altendorf, Direttore Generale – LAMTEC
- Christopher Molloy, Director Business Field Process Heat – Emea - KARL DUNGS
- Stefano Consonni, Professor of Energy Systems – Politecnico di Milano
- Davide Zorzenon, Application Manager & Process Engineer – Valmet
- Louis Ricci, R&D Director BU Energy | Combustion – Fives

Insieme, hanno affrontato le **sfide e le opportunità della combustione industriale** in un **contesto di normative ambientali sempre più stringenti, aumento dei costi energetici e necessità di prestazioni operative elevate**.

Francesco Giudici, CEO di Fives ITAS, ha aperto l’evento dichiarando:

“Questa prima edizione di Combustion Talks rappresenta una tappa importante per Fives. Riflette la nostra ambizione di lavorare fianco a fianco con clienti, fornitori e la nuova generazione di ingegneri per creare soluzioni pragmatiche che rispondano alle esigenze in evoluzione dell’industria.”

Oltre alle discussioni tecniche, **“Combustion Talks” ha rappresentato anche una preziosa piattaforma di networking**, favorendo scambi e nuove connessioni tra i partecipanti durante tutta la giornata.

L’evento si è concluso con una visita al Fives European Combustion Centre (3.000 m²), dove i partecipanti hanno scoperto **le ultime innovazioni del Gruppo nelle tecnologie di combustione, tra cui soluzioni ultra-low NOx, a idrogeno e a ossicombustione**. Uno dei momenti salienti della visita è stata la presentazione del bruciatore premixed **ITAS Remixflame™**, una soluzione **all’avanguardia progettata per migliorare le prestazioni e ridurre le emissioni nelle applicazioni di essiccazione industriale**.

Con questa nuova iniziativa, **Fives riafferma il suo ruolo di partner affidabile per un’industria più efficiente e sostenibile**, unendo eccellenza tecnica e un approccio collaborativo e aperto all’innovazione.

Comunicato stampa – Piacenza, 27 giugno 2025



Da sinistra a destra: Tracy Biller, Stefano Consonni - Politecnico di Milano, Chris Molloy - DUNGS, Davide Zorzenon - VALMET, Hans-Jürgen Altendorf - LAMTEC, Louis Ricci - Fives, Francesco Giudici - Fives ITAS

Fives, il vostro partner per un'industria più efficiente e sostenibile

Dalle prime linee ferroviarie agli ascensori della Tour Eiffel tecnologie innovative che fondano l'industria. Precursore nell'ambito della decarbonizzazione e della digitalizzazione, Fives è sempre all'avanguardia dell'innovazione grazie alla sua capacità di anticipare i bisogni dei clienti. Per soddisfare le esigenze specifiche di ogni mercato, Fives unisce performance economiche ed ambientali in 25 Paesi con il contributo di oltre 9.200 collaboratori.

La Business Unit Energy | Combustion di Fives, sotto i marchi rinomati ITAS, North American e Pillard®, progetta, fornisce e produce bruciatori personalizzati, sistemi di combustione e controlli per forni, fiaccole e caldaie. Gli esperti di Fives offrono anche servizi di manutenzione, ottimizzazione dei processi e riduzione dell'impatto ambientale.

Per maggiori informazioni: www.fivesgroup.com



Press contacts:

Fives ITAS
 Laura Pozzi
 +39 039 2733 333
laura.pozzi@fivesgroup.com

Fives
 Diana Alves
 +33 (0)6 30 41 25 90
diana.alves@fivesgroup.com